

Approved by the Director of Education Trigura, Agartala as a Text book on Arithmetic for Class III Vide Notification No. F. 78 (1-10)-DE/71 (L) Dated 25. 1. 76 for the Academic Session 1975

भविष जामान

প্রথম ভাগ

[क्कोर can] 4 S

জীমিতিরভিলক দাস, বি. এস-সি., এম. এড. অধ্যাপক, কাকড়াবন বেসিক ট্রেনিং কলেজ কাকড়াবন, ত্রিপুরা



প্রকাশক: নদী ব্যানাজী রামনগর, আগরভলা প্রকাশক:
ননী ব্যানাজি
রামনগর রোড নম্বর-৩
রামনগর, আগরতলা
ত্তিপুরা

MED OF

DOM: No.

প্রথম প্রকাশ
সেপ্টেম্বর ১৯৭৪
সংশোধিত বিতীয় সংস্করণ
জান্ময়ারী ১৯৭৫
তৃতীয় মৃদ্রণ: মার্চ ১৯৭৬

मूना : नय ठोका माज

মুধাকর:

শ্রীজগদাত্তী প্রেস

শ্রীবিজয়চন্দ্র চন্দ্র

া২ শিবকৃষ্ণ দাঁ লেন
কলিকাতা-৭০০০৭

প্রথম অধ্যায়: পাঠ পুনরালোচনা

খে

১ থেকে ২০০ পর্যস্ত গোণা—যোগের নামতা—হাতে না রেখে যোগ ও বিয়োগ—হাতে রেখে বিয়োগ—যোগ ও বিয়োগের সরল সমস্তা—২, ১০, ৫, ৩-এর নামতা চর্চা এবং গুণ অক্ষ।

মূলা চেনা এবং মূলা সংক্রান্ত অঙ্ক — ছুইটি মূলা
একজে কত প্রসা হয় তা বলা—টাকা প্রসার সহজ
যোগ ও বিয়োগ — মূলা সংক্রান্ত সরল সমস্থার সমাধান।
দশ দশ এবং বিশ বিশ করে ১০০ পর্যন্ত গোণা—
একশত, ছুইশত করে হাজার পর্যন্ত গোণা—একশ দশ ও
একশ বিশ ইত্যাদি করে ৫০০ পর্যন্ত গোণা।

দিতীয় অধ্যায় ঃ সংখ্যা গণনা ও স্থানীয় মানের ধারণা > থেকে হাজার পর্যন্ত গোণা—হাজার পর্যন্ত সংখ্যার প্রত্যেকটি অঙ্কের স্থানীয় মানের ধারণা—হাজার পর্যন্ত যে

12-50

সূভীয় অধ্যায়: যোগ ও বিয়োগ

কোন সংখ্যা কথায় ও অঙ্কে লেখা।

10-00

তিন বা চার অঙ্ক বিশিষ্ট রাশিসমূহের যোগ—তিন বা চার অঙ্ক বিশিষ্ট রাশির বিয়োগ—যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন প্রয়োগে সরল—যোগ ও বিয়োগের সরল ও মিশ্র সমস্তা।

ह्यू व्यक्षायः छन

94-85

ছই ছই করে, তিন তিন করে ৩০ পর্যন্ত এবং এভাবে দশ
দশ করে ১০০ পর্যন্ত গোণা—গুণের অর্থ—এক অঙ্কের
রাশি দারা গুণ—যোগ, বিয়োগ ও গুণ চিহ্নের প্রয়োগে
সরল—গুণের সমস্তা।

পঞ্চম অধ্যায়: ভাগ	85—€≈
ভাগের অর্থ—এক অঙ্ক বিশিষ্ট রাশি দিয়ে ভাগ—ভাগের	
সমস্তা—যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ চিহ্ন প্রয়োগে সরল।	
ষষ্ঠ অধ্যায়: যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রোন্ত	
নিশ্ৰ সমস্থা	¢>¢8
সপ্তম অধ্যায় :	48-43
বংসর, মাস, সপ্তাহ, দিন, ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেণ্ড সম্বন্ধে	
ধারণা – ঘড়ি দেখে সময় জানা – সময় সংক্রাস্ত অঙ্ক।	57
অপ্তম অধ্যায়ঃ মুদ্রার লঘুকরণ	45—GP
মূলার যোগ ও বিয়োগ—মূলা বিষয়ক যোগ ও বিয়োগের	e are
সরল এবং মিশ্র সমস্তা	
নবম অধ্যায়: কিলোগ্রাম ও গ্রাম সম্পর্কীয় লঘুকরণ	&5 48
কিলোগ্রাম ও গ্রাম সম্পর্কীয় যোগ ও বিয়োগ— ওজন	P. Philip
পরিমাপ সংক্রান্ত যোগ বিয়োগের সরল ও মিশ্র সমস্তা	THE HEAVY
দশম অধ্যায়: মিটার ও সেন্টিমিটার	98-63
মিটার, সেন্টিমিটার সংক্রান্ত লঘুকরণ – বৈথিক পরিমাপের	CISTAGO .
र्यात के विद्यात—द्यायक नायमान नेत्यनक द्यान-	12 300
বিয়োগের সরল ও মিশ্র সমস্থা।	
একাদশ অধ্যায়: লিটার ও মিলিলিটারের ধারণা	レ ₹─ レ 9:
লিটার ও মিলিলিটারের লঘুকরণ—লিটার ও মিলিলিটার	
সংক্রা স্ত যোগ ও বিয়োগ—তরল পরিমাপ সংক্রা স্ত যোগ-	and the
বিয়োগের সরল ও মিশ্র সমস্থা।	
দ্বাদশ অধ্যায়: মুদ্রা, ওজন ও পরিমাপ বিষয়ক	
সহজ গুণ ও ভাগ	rr-38
বিবিধ প্রশ্নমাল।	28-26
অন্তর্মানা	5-6

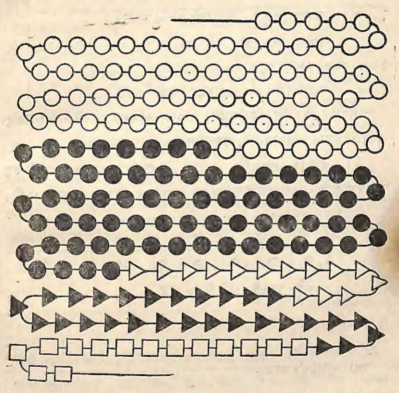
প্রথম অধ্যায়

পাঠ পুনরালোচনা

(ক) ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত গোণা:

দিতীর শ্রেণীতে তোমরা ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত সংখ্যা গুণতে
শিখেছ। পরীক্ষা করে দেখ দেখি এর সবটা মনে আছে কিনা।

প্রভাষালা-১



২। উপরের মালার শুটগুলো শুণে মুখে ইত্তর দাও:

(ক) গোল শুটি কটি ? (খ) চৌকোণা শুটি কটি ? (গ) ত্রিকোণা
শুটি কটি ? (ঘ) কালো শুটি কটি ? (৬) সাদা শুটি কটি ?

(চ) মোট শুটি কটি ? (ছ) সাদা গোল শুটি কটি ? (ছ) কালো
গোল শুটি কটি ? (ঝ) কালো ত্রিকোণা শুটি কটি ? (এঃ) ত্রিকোণা
শু চৌকোণা শুটি কটি ?

- ২। কোন সংখ্যাটি কভ বল :
- >2, >3, 20, 23, 00, 03, 80, 00, 63, 92, 36, 50b, bb, 580, 533, 5961
 - ৩। কভ দশ কভ বল : (উদাহরণ ১৫=এক দশ পাঁচ প্রের) ১৪, ২৭, ৩১, ৪২, ৫৬, ৫৯, ৭৪, ৮৯, ৯৮
- ৪। কথায় লিখঃ (উদাহরণ ১৮= আঠার) ১১৮, ৩৪, ১৪৮, ৪৩, ৬২, ১৭৩, ৮৬, ১৮৯, ১১১, ৪৬, ১২৫, ১৬৭, ১৮৪, ৭৮।
- ৫। অংকে লিখ: (উদাহরণ সতর = ১৭)
 পাঁচিশ, ছিয়াশি, উনআশি, পঞ্চায়, বত্রিশ, ভেষটি, পাঁচানকাই,
 একাতর, বার, বিরানকাই, চয়য়াল্লিশ।
- ৬। খাভায় এতগুলি ০ আঁক। যত দশ যততে সংখ্যাটি হয় ভত দশ করে ০ এক একটি ভাগে আলাদা করে আঁকবে। যেমন ২৬টি। উত্তরঃ

000000

১৫টি, ৪৯টি, ৬৮টি, ৩৭টি, ৯২টি, ১১৯টি, বী৬৮টি, ১৭৩টি, ১৮৮টি, ২১০টি

(খ) যোগের নামভা

ভোমার দাদা ভোমাকে ৩টি লঙ্কে দিলেন; ভোমার বাবা দিলেন আরও ৫টি। ভোমার মোট কটি লঙ্কেন্স হল ? উত্তর দিতে হলে ভোমাকে ৩ আর ৫ যোগ করে দেখতে হবে।

ভোমার বাড়িভে সকালবেলা ৪টি কাঁঠাল পেড়েছিলে। বিকাল বেলা পেড়েছিলে ৩টি। মোট কটি কাঁঠাল পেড়েছিলে বের। করভে হলেও ভোমাকে ৪ আর ৩ যোগ করতে হবে।

যোগের নামতা

47.1	-	11. 7				-		40.00	121-01-21	- FT
0	70	२७	୭ଏ	8व	49	৬এ	90	৮এ	৯এ	>৽অ
আর	>	2	9	8	¢	6	9	6	6	> >
3	১এ	২এ	তত্ত্	८७	44	৬এ	99	দ্ৰ	৯এ	>० ख
আর	2	9	8	a	6	9	6	۵	30	22
2	১এ	২এ	୦ଏ	8@	৫এ	৬এ	9.0	Pa	৯এ	>৽এ
আর	9	8	æ	Ŀ	٩	ъ	9	>0	22	>5
01	১এ	২এ	৩এ	84	৫এ	৬এ	94	দৰ	৯এ	>•এ
আর	8	œ	&	9	ь	5	>0	>>	>>	20
8	১এ	২এ	৩এ	8.4	49	৬এ	90	म्ब	50	১০এ
আর	¢	9	9	ъ.	2	>0	33	12	20	- 28
¢	১এ	२७	৩এ	84	৫এ	৬এ	৭এ	ra	व्य	۵۰۵
আর	6	9	ь	۵	3.	33	25	20	>8	se
5	১এ	২এ	ত এ	84	् ध	৬এ	94	४ ७	৯এ	>•অ
আর	9	ь	5	>0	>>	ડર	20	39	24	30
9	>ख	২এ	৩এ	80	ea	৬এ	90	ÞQ	20	>৽এ
আর	b	5	5.	33	32	30	28	>0	20	39
ь	১এ	২এ	୦ଏ	84	49	৬এ	90	৮এ	व्य	১০এ
আর	5	3.	22	25	20	>8	>¢	20	39	75
5	>এ	২এ	৩এ	84	49	৬এ	94	দ্ৰ	DG	>°व
আর	30	>>	25	30	>8	30	20	29	24	55

পড়ার নিয়ম ঃ ১ আর ১এ ২, ১ আর ২এ ৩, ২ আর ১এ ৩, ২ আর ২এ ৪, ৩ আর ১এ ৪, ৩ আর ২এ ৫ ইন্ড্যাদি। পূর্ব পৃষ্ঠার নামভার দিকে লক্ষ্য করে দেখ, যে দুটি সংখ্যা যোগ করবে ভার যে-কোনটি আগে এবং অন্যটি পরে নিখে যোগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। যেমন, ৩ আর ৫এ৮; আবার ৫ আর ৩এ ৮।

আর একটি কথা। মনে কর, ভোমার একটি পকেটে ৫টি মার্বেল আর অন্থ পকেটে কোন মার্বেল নেই, অর্থাৎ কিছুই নেই। কিছুই নেই অর্থ ৽ শৃন্থ। ভোমার ছই পকেটে কটি মার্বেল আছে ? ৫টি। অর্থাৎ কোন সংখ্যার সঙ্গে • যোগ করলে যোগফল সেই সংখ্যাই থাকে। নামভাতে লক্ষ্য করলে এ কথাটি দেখতে পাবে।

(গ) বিয়োগ

তামার মা তোমাকে ৫টি আম দিয়েছিলেন। তা থেকে ৩টি আম তোমার ভাইকে দিয়ে দিলে। তোমার কাছে কটি আম রইল ? তুমি বলবে ২টি। ৫ থেকে ৩ গেলে অর্থাৎ ৫ থেকে ৩ বিয়োগ করলে ২ থাকে।

এ ধরনের বহু বিয়োগের কাজ ভোমাকে প্রতিদিনই করতে হয়। কাজেই বিয়োগ অংক ভোমাদের ভাল করে শেখা দরকার —যাতে কোধাও ভোমাদের কোন অস্তবিধায় না পড়তে হয়।

ভোমার হাতে ৫টি বই নাও। এবার এই ৫টি বই ভোমার বন্ধুকে নিয়ে লাও। ভোমার হাতে কটি বই রইল ? একটিও না। অহা কথায় বলা যায় ভোমার হাতে ০টি রইল। ভাহলে দেখলে, কোন একটি সংখ্যা থেকে সেই সংখ্যাটি বিয়োগ করলে ০ থাকে।

এবার স্বার একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ভোমার হাতে ৫টি বই আছে। তুমি ভোমার বন্ধুকে এই পাঁচধানা বই থেকে একটিও দিলে না, অর্থাৎ কিছুই দিলে না। কিছুই না অর্থ ০। ভোমার হাতে এখন কটি বই থাকবে ? ৫টি। ভাহলে দেধলে কোন সংখ্যা থেকে বাদ দিলে কিছুই কমে না। অর্থাৎ কোন সংখ্যা থেকে । বাদ
 দিলে সেই সংখ্যাটিই থাকে।

এবার নামতার সাহায্যে করেকটি যোগ ও বিয়োগ অংক করা যাক।
(ঘ) হাতে না রেখে যোগ ও বিয়োগ:

যোগ

উদাহরণ ১। যোগ কর:

- (本) 80+00(村) 280+602 (ガ) 238+602
- (ক) দ এ উপরে একক, দশক অথবা সংক্ষেপে এ,

 ৪ ৫ দ লিখে বাঁ পাশে সংখ্যাগুলোকে যে ভাবে

 +৫ ৩ সাজিয়ে লেখা হয়েছে সে ভাবে সাজিয়ে

ত ৮ নামতার সাহাষ্যে যোগ কর। এককের ঘরে ৫ আর ৩এ ৮, ৮ নামল। দশকের ঘরে ৭ দশ আর ৫ দশ যোগ করে হয় ৯ দশ; ৯ দশ নামল। যোগফল = ৯ দশ ৮ আটানবাই।

এবার নামতার সাহায্যে যোগ কর। এককের ঘরে ৩ আর ২এ৫; ৫ নামল। দশকের ঘরে ৪ দশ আর ৩ দশএ ৭ দশ; ৭ দশ নামল। শতকের ঘরে ২ শত আর ৬ শতকে ৮ শত; ৮ শত শতকের ঘরে নামল। যোগফল = ৮ শত ৭ দশ ৫ বা ৮৭৫।

(भ) २३६+७०२

শ দ এ উপরের মত অংকঞ্জলো এককের

২ ৯ ৫ ঘরে একক, দশকের ঘরে দশক ও

৬ ০ ২ শতকের ঘরে শতক লিখে সাজিরে

৮ ৯ ৭ নিয়ে সংখ্যাপ্তলো লেখ। এখন

এককের ঘরের ৫ একক ও ২ একক যোগ করে হয় ৭ একক।

এককের ঘরে ৭ একক বসল, এখন দশকের ঘরে ১ দশক +

দশক = ১ দশক। ১ দশকের ১ দশক নামল। শতকের ঘরে ২

শতক +৬ শতক = ৮ শতক। শতকের ঘরে ৮ নামানো হল।

যোগফল = ৮ শত ১ দশ ৭ বা ৮১৭।

বিয়োগ

উদাহরণ २। विद्यांश कराः २१৮--२७৮

শ দ এ সংখ্যাগুলোকে বাঁ পাশের মভ
২ ৭ ৮ সাজিয়ে লিখে নিম্নরূপ ভাবে বিয়োগ
২ ৩ ৮ কর। এককের ঘরে ৮ থেকে ৮ গেলে
৪ ০ ০ থাকে; • নামল। দশকের ঘরে

৭ দশ থেকে ৩ দশ গেলে ৪ দশ থাকে; ৪ দশ নামল। শতকের ঘরে ২ শত থেকে ২ শত গেলে • থাকে; তাই শতকের ঘরে কিছু বসল না। লক্ষ্য কর, এককের ঘরে • না দিলে বিয়োগফল ৪ হয়ে থেত। কিন্তু শতকের ঘরে • দেওয়া হল না, কারণ • শত ৪ • বলা ধ্রে কথা, শুধু ৪ • বলা-ও সেই কথা।

এখানে একটা জিনিস মনে রেখো। বিয়োগ অংকে যে সংখ্যা থেকে বিয়োগ করা হয় তাকে বিয়োজন বলে। যে-সংখ্যাটি বিয়োগ করা হয় তাকে বলে বিয়োজ্য। আর ফলকে বলে বিয়োগফল। যেমন উপরের '২' উদাহরণটিতে ২৭৮ বিয়োজন; ২৩৮ বিয়োজ্য এবং ৪০ বিয়োগফল।

(৪) হাতে রেখে বিয়োগঃ

এবার একটু কঠিন ধরনের বিয়োগ খংক করা যাক। কিন্তু তার আগে একটা জিনিস লক্ষ্য কর।

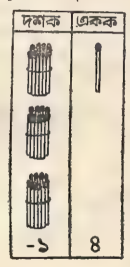
৬-২=কত ? ৪।

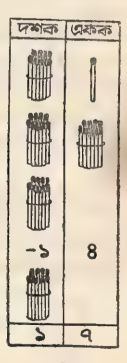
এবার বিরোজন ৬ এবং বিয়োজা ২, উভয়ের সঙ্গে আলাদা ভাবে ত বোগ কর। যোগফল কত হয় ? ১ এবং ৫। এদের বিয়োগফল কৃত ? তা-৪ ৪। এভাবে ৬ এবং ২-এর উভয়ের সঙ্গে ষে-কোন একটি সংখ্যা যোগ করে এই যোগফল চুটির বিয়োগফল বের কর। দেখবে বিয়োগফলের পরিবর্তন হয় না। এভাবে যে কোন সংখ্যা নিমে পরীক্ষা করে বুঝতে পারবে যে বিয়োজন এবং বিয়োজ্য উভয়ের সঙ্গে একই সংখ্যা যোগ করলে বিয়োগফল অপরিবর্তিত থাকে।

উদাহরণ ৩। বিয়োগ করঃ ৩১-১৪

দশক একক ৩ ১ -> 8

চিত্র দেখে বিয়ে গাটি
ব্যাতে চেপ্তা কর।
১লং চিত্রে দশকের
ঘরে ১০টি করে ৩টি
কাঠির ছাঁটি আছে।
এককের ঘরে আছে
১টি কাঠি। এই ৩১টি
কাঠি থেকে ১ দশ ৪
চৌদ্দটি কাঠি বিয়োগ
করতে হবে। তাই
দিচে — ১৪ লেখা
হল। এককের ঘরে
১টি কাঠি থেকে ৪টি
কাঠি বিয়োগ কর।
যায় লা; তাই ২লং





১নং চিত্ৰ

২নং চিত্ৰ

চিত্রে দেখ, ১টি কাঠির সঙ্গে ১০টি (১ দশ) কাঠি যোগ করা হয়েছে। ১০ + ১ = ১১টি কাঠি থেকে ৪টি বিযোগ করে ৭টি থাকে। ভাই বিয়োগফলে এককের ঘরে ৭ লেখা হল। যেহেতু বিয়োজনের সঞ্জে ১ দশ যোগ করা হয়েছে, সেহেতু বিয়োগফল ঠিক রাধার জন্ম বিরোজ্যের সঙ্গে-ও ১ দশ যোগ করা হল। অর্থাৎ ১ দশ ৪ বিয়োগ नां करत २ मन ८ विरद्रांग कतरा हरत । ७ मन (थरक २ मन (गर्ल) मन थाकि । विद्याभक्त । एन लिया रल। विद्याभक्त =) দশ ৭ – সতর।

(চ) যোগ ও বিয়োগের সরল সমস্তা

উদাহরণ ৪। সকাল বেলা ফুল তুলতে বেরিয়ে মুন্নি তুলল ২৮টি ফুল আর স্থমন তুলল ৩৬টি ফুল। ভারা হজনে মোট কটি ফুল जूनन ?

মুন্নি তুলল ২৮টি
সোমন তুলল ৩৬টি
তুজনে মোট তুলল ৬৪টি (উন্তর)

২৮টি ফুলের সঙ্গে ৩৬টি ফুল
বোগ করতে হবে।

উদাহরণ ৫। মিতুর গলার মালাতে ৫৬টি গুটি ছিল। স্বভো ছি ড়ে ২৪টি শুটি পড়ে গেল। আর কটি গুটি রইল ?

८७ि अहि किन । ८७**६ अ**हि (४८∓ २८ि अहि ২৪টি পড়ে গেল
ত্বিয়োগ করে দেশতে হবে।
তব্টি রইল (উত্তর)

ছোট ছোট বোগ বিয়োগ অংকগুলো ভোমরা একটু চেন্টা করলে মুশে মুখেই করতে পারবে।

উদাহরণ ৬। যোগ কর: ২৩+১২ এখানে এককের ঘরে ৬ আর ২এ ৫; দশকের ঘরে ২ দশ আর) मण्ड ७ मण्। कन रन ० मण १ - ०१।

উদাহরণ ৭। বিয়োগ কর: ৪৬-২১ এখানে এককের ঘরে ৬ থেকে > গেলে ৫; দশকের ঘরে ৪ দশ (थटक २ मन (भटन २ मन थाटक । विद्याभक्त = २०।

প্রশ্নমালা-২

(> থেকে ১০ পর্যস্ত মুখে মুখে উত্তর দাও)

১। ৬টি আম ৪টি আম মিলে কটি আম ?

२। १ छै नरक्य चात्र १ है नरक्य भित्न कि नरक्य ?

৩। ৮টি কলা স্বার ৬টি কলা একত্রে কটি ?

8। ১১টি ডিম আর ১৪টি ডিম মিলে কটি ?

৫। ২৩টি লিচ্ আর ১২টি লিচ্ মিলে কটি ?

৬। ৮টি কলা থেকে ২টি গেলে কটি থাকে ?

৭। ৭টি লিচু থেকে ৩টি গেলে ৰুটি থাকে ?

৮। ৯টি ডিম থেকে ৬টি ভাঙলে কটি থাকে ?

১। ২০ পরসা থেকে ১৪ পরসা হারালে কড থাকে 📍

১°। ২৮ পয়সা থেকে ১৬ পয়য়া হারালে কভ থাকে ?

যোগ কর:

22 i	२ 8	251 25	३७। ७० .	38 9 0
	₹ €	> ७	. ७8	26
	> 0 8 2 > ¢	७७। ७२०	59 8 9 9	>>1 680
			547	046
791	8 ¢	२०। ७०७	२३। २ ७ ७	२२। २७२
-	25	20	280	057

বিয়োগ কর:

२७ ।	9	48185	२०। १०	२७। ৫१
	<u>\&</u>	2 @	_ ৬৩	20
185	96	5P1 P8	२०। १७	90 8 b
	_২ ৬	0 b	94	2 2

৩৫। তুমি গণিতে পেয়েছ ৫৪ নম্বর ; ইংরেজীতে পেয়েছ ৪৩ নম্বর। এই তুই বিষয়ে মোট কত নম্বর পেয়েছ ?

৩৬। ভোমার বাবা বাজার থেকে ৫২ টাকার ধান এবং ৪০ টাকার চাল কিনলেন। ধান ও চাল কিনতে তাঁর মোট কত খ্রচ হল १

৩৭। কালিকিশোর বিভালয়ের তৃতীয় শ্রেণীর বাগানে ৩৭টি এবং চতুর্থ শ্রেণীর বাগানে ৪২টি ফুল গাছ আছে। এই চুই শ্রেণীর বাগানে মোট কটি ফুল গাছ আছে ?

৩৮। জ্বার গলার মালাটিতে নীল রং-এর ৫৬টি এবং লাল বং-এর ২৩টি পু'তি আছে। মালাটিতে মোট কত পু'তি আছে ?

৩৯। কমল বাজার থেকে ৪৫টি আম আনল। তার ভাই মানল ৫৩টি আম। তু-ভাই মিলে মোট কটি আম আনল ?

৪০। দিতীয় শ্রেণীর ৪৮ জন ছাত্রের মধ্যে ৩২ জন তৃতীয় শ্রেণীতে উঠল। কত জন ফেল করল ?

8)। বাজার থেকে ৮৬টি স্বাম এনেছিলে। এর মধ্যে ২১টি স্বাম পচে গেল; কটি স্বাম ভাল রইল ?

8২। কিশোরদের বাড়িতে ৭৬টি লিচু আনা হয়েছিল। আনার সঙ্গে সঙ্গেই কিশোর এবং তার ভাইবোনেরা ৪০টি লিচু খেয়ে ফেলল। আর কটি লিচু রইল ?

৪৩। তিমু এবং তার খেলার সাধীরা মাটি দিয়ে ৬২টি খেলনা তৈরি করেছিল। এর মধ্যে ৩১টি ভেঙে গেল; স্বার কটি রইল?

88। তোমার কাছে ৩২টি মার্বেল আছে। আর কটি হলে তোমার কাছে ৫০টি মার্বেল হবে ?

(b) ২, ২°, ৫ এবং ৩-এর নামতা চর্চা এবং গুল অংক:

বিভীয় শ্রেণীতে ভোমরা ২, ৩, ৫ এবং ১০-এর নামতা শিখেছ। নিচের তালিকাটি পড়ে দেখে নাও সেগুলো মনে আছে কিনা।

২ তিন এ৬ ৩ দশ এ৩০ ১০ নয় এ১০ ২ সাত এ১৪

১০ চার এ৪০ ৫ চার এ২০ ৫ ভিন এ১৫ ১০ এক এ১০

ং পাঁচ এ২১ ২ ছই এ৪ ২ ছয় এ ১২ ৫ এক এ৫

৩ সাত এ ২১ ১০ ছয় এ ৬০ ৫ সাত এ ৩৫ ৩ নয় এ ২৭

২ আট এ১৬ ৩ চার এ১২ ৩ তিন এ ৯ ২ নয় এ ১৮

১০ ভিৰ এ৩০ ৫ ছই এ১০ ২ এক এ২ ২০ আট এ৮০

श्वां वि थ 8 ॰ ५ ॰ छूरे वा २ ॰ ५ ० औं वि व ० ० ० नम्र वि 8 ०

৩পাঁচ এ ১৫ ৩ আট এ ২৪ ৩ ছয় এ ১৮ ৩ এক এ ৩

১০ সাভা এ৭০ ৫ ছয় এ৩০ ৫ দশ : এ৫০ ২ চার এ ৮

২ পাঁচ এ ১০ ২ দশ এ ২০ ৩ ছুই এ ৬ ১০ দশ এ ১০০

নিচে ৰুয়েকটি গুণের অংক করা হল।

উদাহরণ ১। ২×৫ – কত ? নামতার সাহায্যে জানা যায়, ৫ ছুই এ ১০, স্ক্রাং ২×৫ – ১০ (উত্তর)

উদাহরণ ২। একজনকে ৩টি করে লিচু দিলে ১০ জনকে মোট কটি লিচু দিতে হবে !

প্রশাসির উত্তর দিতে হলে ৩-কে ১০ বার নিতে হবে। ১০-এর নামতার সাহায্যে ৩-কে ১০ দিয়ে গুণ করে বলা যায় ১০ তিন এ ৩০। উত্তর=৩০টি।

প্রশ্নমাল।—৩

- মূখে মূখে গুণ করে বল কত হয়:
- (ক) ২×৩ (ব) ৪×১০ (গ) ৬×৫ (ঘ) ২×২
- (g) e×>。 (b) b×3 (b) b×3 (g) a×3
- (ঝ) ৭×৫ (এ৪) ৪×৫

নামতার সাহায্যে নিচের ২ থেকে ৯প্রশ্নমালার প্রভ্যেকটি ছবিতে কভঞ্জলো করে আছে বল।

२ ।

00+00+00+00+00+00+00+00+00

8 1

e l

& I

9 1

MI

2 1

১০। নামভার সাহায্যে শৃ্যু**হান প্**রণ করঃ উদাহরণ—৩×২=৬ (কারণ ২ ভিন এ ছয়)

- (本) ゲメゥ=― (4) ウメ―=も。 (対) ――メを=そ・
- (国) ら×ゥ=ー (E) 8×ー=ト (D) ー×ミ=シャ
- (章) 3×c=-- (章) 4×c=- (章) 3×-=24
- (43) $-\times \epsilon = 5 \circ (3) \quad \Rightarrow \times 5 = (3) \quad -\times 5 \circ = 8 \circ$
- (5) 5×-=0. (5) €×-=>€ (9) €×-=€.
- ১১। একটি জবাফুলের ৫টি পাপড়ি; ৩টি জবাফুলের কটি পাপড়ি?
- >২। একটি লজেন্সের দাম ৫ পরসা; ২০টি লজেন্সের দাম কন্ত পরসা ?
- ১৩। ব্রততীদের বাগানে প্রতি সারিতে ১০টি ফুল গাছ আছে; ৫টি সারিতে কটি ফুল গাছ আছে ?
- ১৪। তোমাদের শ্রেণীতে প্রতিটি বেঞ্চে ৩ জন করে ছাত্র বসতে পারে। ১০টি বেঞ্চে কর্তজন বসতে পারবে ?
- ১৫। একজন ভিক্কককে ১০ পয়সা করে দিলে ১০ জন ভিক্কককে দিতে কত পয়সা লাগবে ?
- ১৬। প্রত্যেকের হাতে ৪টি করে লিচু দিলে ৫ জনের হাতে মোট কটি লিচু দেবে ?
- ১৭। এক একটি ডালে ৬টি করে ফুল থাকলে ৫**টি** ডালে কটি ফুল আছে ?
- ১৮। শিক্ষক মশাই তোমাদের প্রভ্যেককে ২টি করে লজেন্স দিলেন। ৫ জনকে কটা লজেন্স দিলেন ?
- ১৯। প্রত্যেকটি মালাতে ৬টি করে গোলাপ ফুল দিয়েছ। এরকম ৫টি মালাতে ক**টি** গোলাপ ফুল আছে !
- ২০। প্রত্যেককে .২টি করে, আম দিলে ৩ জনকে দিতে কটি আম লাগবে ?

মুদ্রা চেনা এবং মুদ্রা সংক্রান্ত অংক:

লজেন্স, বই, খাতা, পেন্সিল, চাল, ডাল ইত্যাদি ষে-কোন জিনিস কিনতে তোমরা টাকা পরসা দিয়ে কেন। আবার কেউ কোন জিনিস বিক্রি করলেও তার বদলে টাকা পরসা নাও। টাকা পরসার লেনদেনে যাতে তোমাদের কোথাও ঠকতে না হয় তার জন্ম বিভিন্ন মানের মুদ্রা ও নোট তোমাদের ভাল করে চেনা দরকার। আর টাকা পরসা সংক্রোন্ত হিসাব-ও শেখা দরকার।

নিচে যে বিভিন্ন মানের মুদ্রার ছবি দেওয়া আছে সেগুলোর কোন্টা কোন্ মানের চিনতে পার কিনা দেখ। না পারলে শিক্ষক মশাই বা অন্য কারো কাছ থেকে জেনে নাও।



ক চিত্র ১-পয়সা, খ চিত্র ২-পয়সা, গ চিত্র ৩-পয়সা, ঘ চিত্র গ্র-পয়সা, ড চিত্র ১০-পয়সা, চ চিত্র ২০-পয়সা, ছ চিত্র ২৫-পয়সা জ্বিত্র ৫০-পয়সা।

উদাহরণ ১। যোগ করঃ ১ টাকা ১০ পর্সা+২ টাকা ৩০ প্রসা।

টাকা	পয়সা	পয়সাঞ্জলো যোগ করলে হয় ৪০ প.;
>	> .	৪•পশ্বসার ঘরে নামল। আর টাকাগুলো
2	೨೦	যোগ করলে হয় ৩ টাকা ; ৩ টাকার যরে
9	8 •	নামল। উত্তর=৩ টাকা ৪০ পয়সা।
Date 30	► 1 <i>जि</i>	য়াগ করং ৫ টাকা ৫০ প্রসা—২ টাক।

১৫ পয়সা।

টাকা পয়সা ৫• পয়সা থেকে ১৫ পয়সা বিয়োগ

৫ ৫০ করলে থাকে ৩৫ পয়সা, ৩৫ পয়সার

২ ১৫ ঘরে নামল। ৫ টাকা থেকে ২ টাকা

ত ৩৫ বিয়োগ করলে থাকে ৩ টাকা। ৩
টাকার ঘরে নামল। উত্তর = ৩ টাকা ৩৫ পয়সা।

প্রশ্নালা ৪

১। ১৪ পৃষ্ঠার চিত্র দেখে কোন্ চিত্রটি কত মানের মুদ্রা বলঃ
(ক) ক চিত্র (খ) খ চিত্র (গ) গ চিত্র (ঘ) ঘ চিত্র
(৪) ৪ চিত্র (চ) চ চিত্র (ছ) ছ চিত্র (জ) জ চিত্র
২। ১৪ পৃষ্ঠায় চিত্রের মুদ্রাগুলি যোগ করে কভ পদ্মসা হয়

বল :

উদাহরণ—ক ও খ চিত্রের উত্তর = > প. + ২ প. = ৩ পরসা।

(ক) ক ও গ চিত্র (খ) গ ও চ চিত্র (গ) ঘ ও ছ চিত্র

(ঘ) চ ও ক চিত্র (ঙ) ক ও জ চিত্র (চ) ছ ও গ চিত্র

(ছ) গ ও জ চিত্র (জ) ঘ ও চ চিত্র (ঝ) খ ও ও চিত্র

৩। যোগ কর:

(ক) টা. প. (খ) টা. প. (গ) টা. প.

২ ৪৮ ৪ ২৫ ৩ ২৭

5.

७२

00

- (ঘ) টা. প. (৫) টা. প. (চ) টা. প.

 ৫ ৩৭ ২৫ ৭৫ ৩২ ৫৫

 ৮ ১৮ ১২ ১৭ ১৭ ২৩
- (ছ) ১৩ টা. ১৮ প. + ১৩ টা. ২ প. (জ) ১৬ টা. ১০ প. + ৩ টা. ৫ প.

৪। বিয়োগ কর:

- 9. (গ) টা. (খ) টা, 9 (ক) টা. 9. . & 93 OF. 94 9 26 4 28 २२ 2 20 9
- (ঙ) টা. 약. (ह) है।. 9. (ঘ) টা. 약. 50 ৮৩ 90 30 4. 40 2. 90 85 30 80 36
- (ছ) ৪০ টা. ৭০ প.—৫ টা. ৪৩ প· (ঝ) ২০ টা. ২০ প· — ১০ টাকা ৮ পরসা।
- ৫। একখানি পোস্ট কার্ডের দাম ১৫ পর্মনা, একখানি এনভেলাপের দাম ২৫ পর্মনা। একখানি পোস্ট কার্ড এবং একখানি এনভেলাপের দাম একত্রে কত ?
- ে। মেলাতে খরচ করার জন্ম তোমার বাবার কাছ থেকে নিলে ১ টা ২৫ প মার কাছ থেকে নিলে ১ টা ১০ প । মোট কভ নিলে !
- 9। রমেশ কিছু আনারস বিক্রি করে পেল ১ টা. ৪০ প.; আর কিছু আম বিক্রি করে পেল ২ টাকা ৩০ পরসা। সে মোট কত পেল ?

৮। বাজারে গিয়ে ২ টাকা ১৫ পরসার মাছ এবং ১ টাকা ৩৫ প্রসার জালু কিনলে। ভোমার মোট কত ধরচ হল ?

১। তোমার কাছে আছে ৭ টা. ৫০ প ; তোমার ভাই-এর কাছে আছে ৪ টা. ৩০ প.। তোমাদের হুজনের মোট কত আছে ?

১০। তুমি ২ টা ৩৫ প. নিয়ে মেলাভে গেলে। সেধানে ধরচ করলে ১ টা ২২ প । তোমার হাতে কভ রইল ?

১১। খোকনের কাছে আছে ২৮ টা. ৭৫ প.; হরির <mark>কাছে</mark> আছে ১৪টা ৩২ প.। হরির চেয়ে খোকনের কাছে কত বেশি আছে ?

১২। একখানি গণিত বই-এর দাম ৩ টা ৫০ প.; একখানি বাংলা বই-এর দাম ২ টা ২৫ প.। গণিত বই-এর দাম কভ বেশি ?

১৩। দেবেশের কাছে ৩২ টা. ২৭ প. আছে। আর কত হলে তার কাছে ৪• টা. ৫৬ প. হবে ?

मम मम, विम विम देखानि कदत जःश्रा शांभा :

ঘিতীয় শ্রেণীতে তোমরা দশ দশ করে এবং বিশ বিশ করে ১০০ পর্যস্ত ; একশত, তুইশত করে হাজার পর্যস্ত এবং একশ' দশ. একশ' বিশ ইত্যাদি করে ৫০০ পর্যস্ত সংখ্যা গুণতে শিখেছ। এগুলো মনে আচে কিনা আবার দেখে নাও।

দ্রশ দশ করে ১০০ পর্যন্ত গোণা: নিচের সংখ্যা**গু**লো পর পর পড়ে যাও।

0 30	15.	30 8	0 00	1 0-	1 70	100			, • 6
এবার নিম্নরূপে অর্থাৎ উর্ল্টোদিক থেকে পড়।									
>00 20 No 40 00 (0 80 00 50 50 0									
200	90 p	70 1 90	90	60	80	೨೦	२०।	2.	0
	বিশ বিশ ক্রে ১০০ পর্যন্ত গোণা								

১ বিশে	২ বিশে		৩ বিশে	1	৪ বিশে		৫ বিশে	
২০	80	1	৬০	1	b**	1	200	

এক শত, বা একশ', ছুই শত ইত্যাদি করে হাজার পর্যন্ত গোণা:

নিচের সংখ্যাওলো পর পর পড়ে যাও।

১০০ [একশ'], ২০০ [জুইশ'], ৩০০ [ভিনশ'], ৪০০ [চারশ'], ৫০০ [পাঁচশ'], ৬০০ [ছয়শ'] ৭০০ [সাডশ'], ৮০০ [আটশ'], ৯০০ [নয়শ'], ১০০০ [একহাজার]।

একশ' দশ, একশ' বিশ ইভ্যাদি করে ৫০০ পর্যন্ত গোণা:

নিচের সংখ্যাগুলো পর পর পড়ে যাও।

১১০ [একশ' দশ], ১২০ [একশ' বিশ ', ১৩০ [একশ' ত্রিশ], ১৪০ [একশ' চল্লিশ], ১৫০ [একশ' পঞ্চাশ], ১৬০ [একশ' খাট], ১৭• [একশ' সত্তর], ১৮০ [একশ' আশি], ১৯• [একশ' নব্বই], २०० [जूरेम'] २०० [जूरेम' मम], २२० [जूरेम' विम], ২৩০ [দুইশ' ত্রিশ), ২৪০ [দুইশ' চল্লিশ], ২৫০ [দুইশ' পঞ্চাশ], ২৬০ [দুইশ' ষাট], ২৭০ [দুইশ' সন্তর], ২৮০ [দুইশ' আশি] ২৯০ [তুইশ' নব্বই], ৩০০ [ভিনশ'], ৩১০ [ভিনশ' দশ], ৩২০ [ভিনশ' বিশ], ৩৩০ [ভিনশ' ত্রিশ], ৩৪০ [ভিনশ' চল্লিশ], ৩৫০ [ভিনশ' পঞ্চাশ], ৩৬০ [ভিন্শ' ষাট ়, ৩৭০ [ভিনশ' সত্তর], ৩৮০ [তিনশ' আশি], ৩৯০ [তিনশ' নক্ষই], ৪০০ [চারশ'] ৪২০ [চারশ' বিশ], ৪৩০ [চারশ' ত্রিশ], ৪১০ [চারশ' দশ] ৪৪০ [চারশ' চল্লিশ], ৪৫০ [চারশ' পঞ্চাশ], ৪৬০ [চারশ' ঘাট], ৪৮০ [চারশ' আশি], ৪৯০ [চারশ' নব্বই], ৪৭০ [চারশ' সত্তর], द•० [शांठम']। '

বিভীয় অধ্যায়

সংখ্যা গণনা ও স্থানীয় মানের ধারণা

(ক) ১ থেকে হাজার পর্যন্ত গোণা:

> থেকে ২০০ পর্যন্ত সংখ্যা গোণা ভোমরা আগেই শিখেছ। ভাই ২০০ পর্যন্ত যে-কোন কিছু গুণতে পারবে, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই ভোমাকে আরও অধিক সংখ্যক কোন কিছু গুণতে হয়।

২০০-এর বেশি সংখ্যা সোণা শেখার জন্য একটি কাজ কর। দশ জন ছাত্র একত্র হও। প্রত্যেকে ১০০টি করে কাঠি তৈরি কর। সকলের কাঠিগুলো এক সঙ্গে মিশিয়ে নাও। এবার কাঠিগুলো গুণতে থাক। প্রথম ২০০টি কাঠি অনায়াসেই গুণতে পারবে। এখন ২০০ট কাঠির সঙ্গে আর একটি কাঠি যোগ কর। মোট কটি কাঠি হবে ? ২০১ (চুইশ' এক) টি। আর একটি ষোগ করলে হবে ২০২ (চুইশ' দুই) টি। আর ১টি যোগ করলে হবে ২০৩টি। এভাবে ক্রমশ একটি করে কাঠি বাভিয়ে গুণতে থাক। ১০০-এর সঙ্গে একটি একটি করে বস্তু বাড়ালে ষেমন ১০১ (একশ' এক), ১০২ (একশ' চুই). ১০৩ (একশ' ভিন), ১০৪ (একশ' চার) ইত্যাদি হয়, ২০০-এর পরেও ভেমনি ১টি ১টি করে কাঠি বেড়ে ২০১ (চুইশ' এক), ২০২ (চুইশ' চুই), ২০৩ (চুইশ' ভিন), ২০৪ (চুইশ' চার)...... ইত্যাদি করে ২১০ (চুইশ' দশ), ২১১ (চুইশ' এগার),২৯৮ (চুইশ' আটানব্বই), ২৯৯ (চুইশ' নিরান্ব্বই), এর পর ৩০০ (তিনশ')। ঠিক এমনি করে এক, এক করে বেড়ে ৩০১ (ভিনশ' এক), ৩০২ (তিনশ' হুই).....ইত্যাদি করে ৪০০ (চারশ')...... ৫০০ (প্রাচনা) ৬০০ (ছয়না)৭০০ (সাতনা) ৮০০ (আটিশ')… … ৯০০ (নয়শ'), ৯০১ (নয়শ' এক ।, ৯০২ (নয়শ' দুই) ১৯৮ (নয়শ' আটানব্বই), ১৯৯ (নয়শ' নিরানব্বই) ১০০০ (দশ শভক বা এক হাজার) হয়। এভাবে ১০০০ (এক হাজার), ২০০০ (ছই হাজার), ৩০০০ (ভিন হাজার) ৪০০০ (চার হাজার) ইত্যাদি হয়।

(খ) হাজার পর্যন্ত সংখ্যার প্রত্যেকটি অংকের ছানীয় মানের ধারণাঃ

যদি বলি লেখ — চবিবশ, তাহলে লিখবে ২৪। অর্থাৎ লিখবে তানদিক খেকে দিতীয় ঘরে, ৪ লিখবে ভানদিক খেকে প্রথম ঘরে। ৪ প্রথম ঘরে লেখায় ভার মান হল ৪, আর ২ দিতীয় ঘরে লেখায় ভার মান হল ২ দশ।

তেমনি তুইশত সাতচল্লিশ লিখতে বললে লিখবে — ২৪৭। তখন ২ তৃতীয় ঘরে লেখায় ভার মান হল ২ শত, ৪ দ্বিতীয় ঘরে লেখায় তার মান হল ৪ দশ, আর ৭ প্রথম ঘরে লেখায় তার মান হল ৭।

কিন্তু হুই হাজার চারশ' তিরাত্তর লিখতে বললে লিখতে হয়, ২৪৭৩ অর্থাৎ ২ হাজার লেখবার জন্ম ২ কে লিখতে হয় ডানদিক থেকে চতুর্থ ঘরে, ৪ শত লেখবার জন্ম ৪কে তৃতীয় ঘরে, ৭ দশ লেখবার জন্ম ৭ কে দিতীয় ঘরে, জ্বার ৩ লেখবার জন্ম ৩ কে প্রথম ঘরে।

তাহলে দেখতে পেলে, একটি অংশ ডানদিক থেকে গুণে প্রথম
খরে লিখলে তার মান যত হয়, দিতীয় ঘরে লিখলে তার মান হয়
তত দশ। তৃতীয় ঘরে লিখলে তত শত আর চতুর্থ ঘরে লিখলে
তার মান হয় তত হাজার। তাই ডানদিকের ঘরটিকে বলে এককের
ঘর, ডানদিক থেকে দিতীয় ঘরটিকে বলে দশকের ঘর, তৃতীয় ঘরটিকে শৃতকের ঘর আর চতুর্থ ঘরটিকে বলে হাজারের ঘর।
থেমন:

হাজার শতক দশক একক ১ ৪ ৭ ৩

১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ এবং ৯-এর প্রত্যেকটি সংখ্যায় একটি মান বা মূল্য আছে। সেটি হল অংকটির প্রকৃত্যান। কিন্তু এই সংখ্যাগুলো যখন একটি অংক গঠন করে তখন স্থান অনুষায়ী একটি অংকের যে মান হয় তাকে বলে অংকটির স্থানীয় মান। নিশ্চয়ই ব্যুতে পারছ, একটি অংকের স্থানীয় মান এবং প্রকৃত মান এক নাও হতে পারে। যেমন ২ ৪ ৭ ৩ এই সংখ্যান্টিতে ২-এর প্রকৃত মান ২ হলেও হাজারের ঘরে বসায় তার স্থানীয় মান হল ২ হাজার। এককের ঘরের অংকটির স্থানীয় মান এবং প্রকৃত মান অবশ্য একই। যেমন ২ ৪ ৭ ৩ এই সংখ্যাটির ৩ এককের ঘরে বসায় তার মান ৩-ই রইল।

হাজার পর্যন্ত যে কোন সংখ্যা কথায় ও স্পকে লেখঃ

কোন সংখ্যাকে কথায় লিখতে হলে তার কোন্ অংক কোন্ যুৱে আছে দেখে সেই অনুষায়ী পড়ে যেতে হয়।

উদাহরণ ১। (ক) ৩৫৬৮ (ধ)৫০২৭ (গ)৭০০৩ (ঘ)২৩৫

- (ক) হা শ দ এ ৩ ≠৫ ৬ ৮ = তিন হাজার পাঁচ শত আ্বাট্যটি।
- (খ) ৫ ° ২ ৭ = পাঁচ হাজার সাতাশ (এখানে শতকের ঘরে °, অর্থাৎ কিছুই নেই বলে শতক লেখা হল না)।
- (গ) ৭ ০ ০ ৩ = সাভ হাজার তিন (এখানে শতকও দশকের ঘরে ০ বলে এই ছই ঘরের কথা কিছু লেখা হল না)।
- (ঘ) ২ ৩ ৫=ছইশ° পঁরতিশ।

কোন সংখ্যাকে অংকে লিখতে হলে স্বংকগুলোকে স্থান অনুষায়ী

- বসিয়ে যেতে হয়।

উদাহরণ ২। (ক) ভিন হাজার হুই শত চার (খ) চার হাজার ছয়।

- · (ক) হা শা দ Q
 - ২ ৪ (দশকের ঘরে কোন স্বংক নেই বোঝা-वात क्र । • मा फिल সংখ্যাটি ৩২৪ হছ)
 - ৬ (শতক ও দশকের ঘরে কিছু নেই 8 বোঝাবার জন্য ০ দেওয়া হল ; না হলে সংখ্যাটি ৪৬ হত)

প্রশ্বমালা-৫

১। নিচের সংখ্যাগুলোর অংকসমূহের স্থানীয় মান মুখে गुर्थ वन :

দৃষ্টান্তঃ ৩৫। উত্তরঃ ৩০, ৫

- (ক) 8> (খ) ৮৭ (গ) ১৪২ (ঘ) ২**৭৫**

3

- (৪) ৩৪০৮ (১) ৬২৪৬ (১) ১২১২ (১) ৪৩৩০
- (वा) १०११ (ध्व) १००१।

২। অংকে লেখঃ

- (ক) চার হাজার ছইশ' বত্রিশ (থ) তিন হাজার ছয়শ' পঞান্ন
- (গ) দুই হাজার বিশ (ঘ) সাত হাজার পঁয়তালিখ
- (৬) ছয় হাজার সাত্রশ আটানকাই (চ) এক হাজার এক
- (ছ) পাঁচ হাজার একাশি (জ) আট হাজার দশ
- 91 কথায় লেখ:
- (ক) ২৩৪৯ (খ) ৭৪৩৩ (গ) ১২৩**•** (ঘ) ৪৪**৪৪**
- ৩৫২৩ (চ) ৯২০৫ (ছ) ৫০২৬ (জু) ৬**০**০৬ (3)
- নিচের সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোন্ অংক দশকের ঘরে 8 | খাছে ?
 - 20; b; ee; >>8; cob; b; e8e; b.a; oe.

সংখ্যা গণনা ও স্থানীয় মানের ধারণা

- ৫। কোন্ অংক শতকের ঘরে আছে ? ৭৫; ৩৫৭৪; ২০০; ৬৭৪; ৮০; ১৯; ৭০৪
- ৬। কোন্ অংক এককের ঘরে আছে ? ৮৭৫; ৭০৩; ৮; ১; ১; ২৫; ৭৮১; ১১২; ৪৬০
- ৭। কোন্ অংক হাজারের ঘরে আছে ? ৭৫১৩; ২৬১৩; ৮৯৯৯; ২১০; ৮; ৫৩০
- ৮। শতক ও হাজারের অংক কোন্ **ও**লো ? ৭৫৩০ ; ৮৭১৩ ; ৬৮৮ ; ৯১২**০** ; ৭৪২৬
- ৯। একক ও দশকের অংক কোন্ গুলো ?
 ২৫; ৩৭৪; ৮৭)২; ৯০৭; ২১); ৭১৩; ৮৭০২

তৃতীয় অধ্যায় যোগ ও বিয়োগ

বিভীয় শ্রেণীতে ভোমরা ছোট ছোট যোগ এবং বিয়োগ অংক করেছ। কিন্তু অনেক সময়ই আরও বড় বড় যোগ ও বিয়োগ অংক করার প্রয়োজন হবে। কাজেই এগুলো করে ভোমাদের অভ্যাস করা উচিত। ছোট ছোট যোগ এবং বিয়োগ অংক যে নিহুমে করেছ, বড় অংকও সেভাবেই করতে হয়। রাশিশুলো অংকসমূহকে প্রথমে তাদের স্থান অনুষায়ী বসিয়ে যোগ বা বিয়োগের কাজ করে থেতে হয়।

(本) ভিন বা চার অন্ধবিশিষ্ট রাশিসমূহের যোগ উদাহরণ > । যোগ কর : (本) 82৬+৫৩২ (ব) ৩৭৫+২৪১ + ৭৬ (গ) 89৫8+২৮৭৬ (ঘ) ৪৫৩৭+২১৬৪+২৫৬ (本) * দ এককের যরে ৬ একক আর ২ এ 8 এককে ৮ একক, ৮ একক নামল। ¢ 8 দশকের ঘরে ৫ দশ আর ৩ দশ-এ৮ a G Ş দশ; ৮ দশ নামল। শতকের ঘরে 2 ъ ъ

৪ শতক আর ৫ শতকে ১; ১ শতক নামল। যোগফল্=১৮৮

(খ) শ দ এ এককের ঘরে ৫+১+৬=১২ এককের, ২
০ ৭ ৫ একক নামল, হাডে রইল ১ দশক। দশকের
২ ৭ ১ ঘরে হাতের ১ দশক+৭+৪+৭=১৯
৭ ৬ দশকের ৯ দশক নামল, হাডে রইল ১
৬ ৯ ২ শভক; হাতের এই ১ শভকের ঘরে যোগ
(যোগফল=৬৯২ হবে ১+৩+২=৬ শতক। শভকের
ঘরে ৬ নামল। যোগফল=৬৯২

এককের ঘরে ৪ আর ৬-এ प्र (커) হ এ > । এককের ঘরে দশ এককের • 8 বসল, ১ দশ দশকের ঘরে যোগ করা হবে। এখানে এককের ঘরে কাতে রইল ১ দশ। দশকের ঘরে ৫ দশ আর ৭ দশ এ ১২ আর হাতের ১ দশ ১৩ দশ = ১ • দশ + ৩ দশ = ১ শত + ৩ দশ। ৩ দশ নামল, হাতে বইল ১ শত। ১ শত শতকের ঘরে যোগ করা হবে। এভাবে শতকের ঘরে ৭ শভ আর ৮ শত তে ১৫ শত আর হাতের ১ শ্ভ=১৬ শভ=১• শভ+৬ শভ=১ হাজার ৬ শভ। ৬ শভ নাম্ল, হাতে রইল ১ হাজার। হাজারের ঘরে ৪ হা. আর ২ হা.-এ ৬ হাঃ ; আর হাতের ১ হা. মিলে হল ৭ হাজার ; ৭ নামল। যোগফল = ৭৬৩০

 ৫ শতক + ১ শতক + ২ শতক = ৯ শতক; ৯ শতক শতকের ঘরে নামল। এবার হাতে কিছুই রইল না। হাজারের ঘরে ৪ হাজার + ২ হাজার = ৬ হাজার। এই ৬ হাজার হাজারের ঘরে নামল। যোগফল = ৬৯৫৭।

(খ) ভিন বা চার অংকবিশিষ্ট তুই রাশির বিয়োগ উদাহরণ ২। বিয়োগ কর (ক) ৫৪৫ – ৩২৪ (খ) ৬৮৭৫ – ৩৫২৪

(क) শ দ এ একৰের ঘরে ৫ থেকে ৪

৫ ৪ ৫ গেলে ১ থাকে, ১ বসল। দশকের

ত ২ ৪ ঘরে ৪ দশ থেকে ২ দশ গেলে ২

২ ২ ১ দশ থাকে; ২ দশ নামল।

শভকের ঘরে ৫ শভ থেকে ৩ শভ গেলে ২ শভ থাকে ; ২ শভ নামল। বিয়োগফল = ২২১।

এ শতকের ঘর পর্যস্ত প্রক্রিয়া

টেদাহরণ 'ক'-এর মত। হাজারের

যারে ৬ হাজার পেকে ৩ হাজার

গোলে ৩ হাজার পাকে; ৩ হাজার

ৰামল। বিয়োগফল=৩৩৫১

(গ) হাতে রেখে বিয়োগ

উদাহরণ ৩। বিয়োগ কর: ৮৩৭২ - ২৫%৪

পাশের চিত্রটির সাহায্যে

আংকটি বুঝতে চেফ্টা কর। এককের

ঘরে ২ থেকে ৪ বিশ্লোগ করা যার

লা। তাই ২-এর সঙ্গে ১ দশ

যোগ করা হল। যোগফল - ১২।

১২ থেকে ৪ গেলে ৮ থাকে; ৮

লামল। বিশ্লোজনের সঞ্জেও ১ দশ

যোগ করা হয়েছে বলে বিশ্লোগফল

হাজার	শতক	मगक	একক
ъ	9	9	4
>	• শত	+>	म ^भ
	বা		
	১ হাজা	ā	
2	. 4	•	8
+>=	হাজার	५ मः	4
. 4	ы	9	ъ-

অপরিবৃতিত রাখার জন্য বিয়োজ্যের সঙ্গেও ১ দশ যোগ করতে হবে।
১ দশ দশকের ঘরে যোগ করলেই কাজের স্থবিধা হয়। আগে ৩ দশ
হা শ দ এ বিয়োগ করার কথা ছিল, এখন ৩ দশ আর
৮ ৩ ৭ ২ ১ দশ=৪ দশ বিয়োগ করতে হবে। এভাবে
–২ ৫ ৩ ৪ উপরের অংকটি ছোট থাকার জন্য যখন
৫ ৮ ৩ ৮ আমরা অংকটির সঙ্গে কোন কিছু যোগ করি
আর সেই সংখ্যাটিকে বিয়োজ্যের পরবর্তী ঘরে যোগ করি ভখন
আমরা বলি সেই সংখ্যাটি হাতে রইল। এখানে এককের ঘরে হাতে
রইল ১ দশ। দশকের ঘরে ৭ দশ থেকে ৩ দশ আর ১ = ৪ দশ
গোলে থাকে ৩ দশ। ৩ দশ নামল। শতকের ঘরে ৩ দশ ৫ দশ
থেকে ছোট বলে ১০ শত বা ১ হাজার যোগ করে ১৩ শত থেকে ৫
শত বিয়োগ করা হল, রইল ৮ শত; ৮ নামল। হাতে রইল ১
হাজার। হাজারের ঘরে ৮ হাজার থেকে ২ হা. + ১ হা. = ৩ হা.
বিয়োগ করে থাকে ৫ হা.; ৫ নামল। বিয়োগকল = ৫৮৩৮

কিছুদিন উপরের মত যোগ ও বিয়োগ অংক অভ্যাস করার পর একক দশক ইত্যাদি স্থানীয় মানের উল্লেখ না করেই তোমরা যোগ ও বিয়োগ অংক করতে পার। নিচের চুটি অংক এভাবে করা হল।

3

(ঘ) যোগ ও বিয়োগের সমস্তা

উদাহরণ ৪। ভোমাদের একটি আম গাছে ৮০৫৬টি এবং জন্য একটি গাছে ৩৭৬৮টি আম ধরেছে। ছটি গাছে মোট কটি আম ধরেছে?

প্রথম গাছে ৪০৫৬টি ৪০৫৬ ও ৩৭৬৮ বোগ করতে হবে।

বিভীয় গাছে ৩৭৬৮টি ৬ আর ৮-এ ১৪, ১৪-এর ৪ নামল,

তুই গাছে ৭৮২৪টি হাতে বইল ১। ৫ আর ৬-এ ১১
আর ১-এ ১২, ১২-এর ২ নামল; হাতে বইল ১। ৭ আর ১-এ ৮;

৮ নামল। ৪ আর ৩-এ ৭; ৭ নামল।

উদাহরণ ৫। দীপুর মালাতে ৪২৬টি বকুল ফুল। অপুর মালাতে আছে ৩৪৮টি বকুল ফুল। দীপুর মালাতে কটি ফুল বেশি আছে? দীপুর মালাতে ৪২৬টি ৪২৬টি থেকে ৩৪৮ বিয়োগ করতে হবে। অপুর মালাতে ৩৪৮টি ১৬ থেকে ৮ গেলে ৮ থাকে; ৮ নামল। দীপুর মালাতে ৭৮টি বেশি ১২ থেকে ৫ গেলে ৭ থাকে; ৭ নামল। ৪ থেকে ৪ গেলে কিছুই থাকে না।

ভদাহরণ ৬। রমেনের বাবা একটি বলদ ২৭৫ টাকাভে এবং
অন্য একটি বলদ ২১০ টাকাভে বিক্রি করে এই টাকা থেকে ৩৫০
টাকায় একটি গাভী কিনলেন। তার হাতে কভ টাকা রইল ?

ছটি বলদের দাম = ২৭৫ টাকা + ২১০ টাকা = ৪৮৫ টাকা
বিয়োগ, একটি গাভীর দাম = ৩৫০ টাকা

হাতে রইল = ১৩৫ টা. (উত্তর)

(৪) যোগ ও বিয়োগ চিক্ত প্রয়োগে সরল

মনে কর ভোমার বাবা ভোমাকে ৮টি লক্ষেন্স দিলেন। তার থেকে তুমি ৩টি লক্ষেন্স থেয়ে ফেললে। এর পর ভোমার কাকা ভোমাকে আরও ৬টি লক্ষেন্স দিলেন। ভোমার হাতে কটি লক্ষেন্স রইল ?

৮টি লজেন্স থেকে ৩টি থেয়ে ফেরলে বলে, প্রথমে ৮টি থেকে ৩টি বিয়োগ করে তার পর ভোমার কাকার দেওয়া ৬টি লজেন্স যোগ করলেই উত্তরটি পাওয়া যাবে। সমস্থাটিকে অংকে প্রকাশ করলে বিশ্বরূপ হবে।

b-0+6

ফল পেতে হলে নিম্নরূপ ভাবে অংকটি করতে হবে।

৮-৩+৬ ৮ থেকে ৩ বিয়োগ করলে হয় ৫ ; -- ৫+৬ ৫-এর সঙ্গে ৬ যোগ করে ১১ হয়। -- ১১ উত্তর ১১টি। জ্বংকটি জন্ম ভাবেও করতে পার।

বতগুলো লজেন্স পেয়েছিলে b-0+6 ভতঞ্জলো আগে একসঙ্গে যোগ করে = + + 4 - 9 নিলে। ভার থেকে যভগুলো খরচ = 38 - 0 र्याहिन ७७%(न। वाम मिरा मिला। = 22 পেষেছিলে ৮+৬= ১৪টি। খেলে ২টি। ১৪ থেকে ৩টি বিষোগ করলে থাকে ১১টি। উত্তর ১১টি।

ভোমার কাছে ১০টি মার্বেল ছিল। তার থেকে ৪টি ভোমার বন্ধকে দিয়ে দিলে। ২টি হারিয়ে গেল। আর কটি বুইল ?

এই সমস্যাটিকে অংকে প্রকাশ করলে হবে ১০-৪-২=কটি মার্বেল গ

অংকটিকে নিম্নরূপেও সমাধান করা যায়।

30-8-2

= 3-2

==8

প্রথমে ১০ থেকে ৪ বিয়োগ করে ষা থাকে তার থেকে ২ বিয়োগ করা উত্তর চারটি মার্বেল।

এই অংকটিকে নিম্নরগেও করা যায়:

১০ – ৪ – ২ যত্ত্তলি খরচ হল ডত্ত্রলো একস্তে ⇒ ১ • − (৪ + ২) ধোগ করে দেখে নেওয়া হল, বত@লো ছিল ভার থেকে মোট ভতশুলো বিয়োগ = >0 - % করতে হবে।

छेखत 80 मार्त्व । 80 वक्त्क मिल, २**8** हातिएय शिल, ৪ - ২ = ৬টি বিয়োগ করতে হবে। ১ • টি থেকে ৬টি বিয়োগ গেল; মোট ১০টি থেকে ৬টি বিয়োগ করলে ৪টি থাকে।

লক্ষ্য কর, ৪+২-এর যোগফল বিষোগ করতে হবে বলে ৪+২-কে একটি বন্ধনীর মধ্যে রেখে তার আগে একটি বিশ্বোগ চিহ্ন দেওয়া হল। এভাবে লেখার অর্থ হল, বন্ধনীর ভেতরে যে ৪ আর ২ যোগ

করার আগে তা করে যোগফলটি বিয়োগ করতে হবে। () এই ছটি চিহ্নকে বন্ধনী চিহ্ন বলে।

উপরের অংকগুলোর মত যে-সমস্ত অংকে একাধিক রাশি একাধিক চিহ্ন যুক্ত থাকে এবং উপরের মত পর পর কয়েকটি দারিতে অংকগুলো করা হয় সেগুলোকে সরুল অংক বলে।

আর একটি সমস্তা দেখ। তোমাদের কাঁঠাল গাছ থেকে ৮টি কাঁঠাল পাড়া হল। তার থেকে দঙ্গে দঙ্গেই হুটি থেয়ে ফেললে; আর ১টি পাশের বাভিতে দিয়ে দিলে। পরদিন গাছ থেকে আরও ৫টি পাড়া হল। ঐদিন তিনটি কাঁঠাল নিজেরা থেলে, আর ২টি গরুকে দিয়ে দিলে। আর কটি কাঁঠাল রইল ? সমস্তাটিকে নিমুরপভাবে অংকে প্রকাশ করে সমাধান করা যায়। কাঁঠালের সংখ্যা হল ঃ

= >0 - 0 - > =9-2 = @ উত্তর ৫টি

b-2-2+e-9-2 প্রথম স্তারে ৮টি থেকে ২টি থেরেছিলে, =৬-১+৫-৩-২ ৮থেকে ২ বিয়োগ করে ৬ পাওয়া = ৫+৫-৩-২ গেল। অন্ত কাঁঠালগুলো পাডা বা খরচ করা পরে হয়েছিল বলে অংকেও সেগুলোর কাজ এখন কিছু করা হল না। এমনি ভাবে দ্বিতীয় স্তবে ১টি কাঁঠাল পাশের বাড়িতে দিয়েছিলে:

তাই ৬ থেকে ১ বিয়োগ করে ৫ পাওয়া গেল। তৃতীয় স্তরে আরও ৫টি কাঁঠাল যোগ করে ১০টি হল। এর পর এটি থেয়েছিলে; ভাই ত বিয়োগ করে ৭টি এবং সর্বশেষে গরুকে যে ২টি দিয়েছিলে ৭ থেকে २ वित्याश करत १ वि इन ।

অন্তভাবে অংকটি নিমুরপেও করা যায়। কাঁঠালের সংখ্যা হল : যতগুলো কাঁঠাল পাওয়া গেল b-2-3+0-0-3 =৮+৫-(২+১+৩+২) সেগুলোকে বামদিকে একসঙ্গে যোগ করা হল। যেগুলো খরচ হয়েছিল = >0-6 = ৫ টেতর ৫টি সেগুলোকে ডানদিকে যোগ চিক্ত দিয়ে বন্ধনীর ভেতর রাখা হল। বন্ধনীর আগে বিয়োগ চিচ্ন দেওয়া হল। এর অর্থ হল, বন্ধনীর ভেতরের অংকগুলোর যোগফল বিয়োগ করতে হবে।

- (ক) বামদিক থেকে চিহ্নগুলো যে ক্রম অনুসারে আসতে থাকে সেই ক্রম অনুসারে একটার পর অন্যটার কাজ কর।
- (থ) যোগ চিহ্নযুক্ত রাশিগুলোকে প্রথম রাশির সঙ্গে বামদিকে যোগ করতে হবে। বিয়োগ চিহ্নযুক্ত রাশিগুলোকে ডানদিকে একটি বন্ধনীর ভেতর রেখে যোগ করতে হবে। এই দ্বিতীয় যোগফল প্রথম যোগফল থেকে বিয়োগ করতে হবে।

অর্থাৎ যোগ ও বিয়োগের মাত্র ছটো দল হবে। যোগের একদল আর বিয়োগের একদল। অংকের আগে চিহ্ন দেখে ঠিক করতে হয় কোন্টি কোন্ দলের। প্রথম সংখ্যাটি যোগের দলের। তারপর বন্ধনী দিয়ে দলগুলোকে আলাদা করে নেবে, যোগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলো যোগ করে যে ফল পাবে তার থেকে বিয়োগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলো যোগ করে যে ফল পাবে তার থেকে বিয়োগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলো যোগ করে যে ফল পাবে তা বিয়োগ করে দিলেই অংকের উত্তর পাবে।

= 5

৯-৮+৩-২+৬-২+১০ যোগের চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলো =(৯+৩+৬+১০)-(৮+২ ও বিয়োগের চিহ্নযুক্ত সংখ্যা-+ २) शुला इनल वसनी निरंश वानाना = ২৮ − ১২ = ১৬ উত্তর করা হল। এখন যোগ চিহ্ন-যুক্ত অংকের যোগকল থেকে বিয়োগ চিহ্নযুক্ত অংকের যোগকল বিয়োগ क्त्रा रुल।

প্রপ্রমালা--৬

১ থেকে ১০ পর্যন্ত মুখে মুখে কর : ١١ ٥٠٠ + ١٥٠ ١ ٥٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ 8 | 800-000 (| 600-800 6 | 5800-60 ৭। ৫+৪-৩=কত? b 1 **৮−७−**३ ৯। ৭-২-৪=ক্ত? 201 >0-8+° খাভায় লিখে যোগ কর: ১১। ৩৪৫ ১২। ৪৭২ ১৩। ৪২৩৬ 28 1 GOSF 252 ১৪৬২ 000 **২৬৫**১ 391 90 360 1 46 501 489 ५७। ४२७ 206 266 2886 700 2090 OF 23 pp@ 65

খাভায় লিখে বিয়োগ করঃ

१८७ २०। ४७० २०। ७४६ PO08 155 221 085 854 520 2306

२७। ७२४৫ २८। २१७৫ २৫। ৫৪८६ २७। १००७ 5899 **৬৮**0 ৮৬৭ 758

সরল কর :

৩৭। সোনামূড়া উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ে ২৪৭ জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে। হরিপুর উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ে ২২৮ জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে। ছটি বিভালয়ে মোট কত ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে ?

৩৮। তোমাদের গ্রামে ২১৩৬ জন পুরুষ এবং ২০৪০ জন স্ত্রীলোক আছে। গ্রামে মোট কত লোক আছে ?

৩৯। গিরীনের বাবা সোমবার ২০৩৪টি আনারস বিক্রি করলেন। মঙ্গলবার তার থেকে ৬৬টি আনারস বেশি বিক্রি করলেন। মঙ্গলবার তিনি কটি আনারস বিক্রি করলেন ?

৪০। তোমার বাড়ির আমগাছ থেকে ৮৪৫টি আম পেড়ে রেখেছিলে। তার থেকে ১২৩টি আম পচে গেল। কটি আম ভাল রইল ?

0

- ৪১। রমেশবাবু গভ তিন মাদে ২৪৬৫ টাকা আয় করেছেন এবং ১৮৯৭ টাকা খরচ করেছেন। এই সময়ে তাঁর হাতে কত টাকা বেঁচেছে ?
- ৪২। সরস্বতী পুজোর সময় তোমাদের বিভালয়ে ২৩৪ টাকা চাঁদা উঠল। এর থেকে তোমরা প্রতিমার জন্ম ৩৮ টাকা, মগুপ সাজানোর জন্ম ৩৬ টাকা এবং বাকি টাকা অন্যান্ম কাজে খরচ করলে। অস্থান্ম কাজে কত খরচ হল ?

সমস্যাগুলিকে অংকে প্রকাশ করে সরল কর:

৪৩। নরেশের দাদা নরেশকে ১০টি লিচু দিলেন। নরেশের বাবা তাকে আরপ্ত ৫টি লিচু দিলেন। তার থেকে নরেশ নিজে খেল ৬টি, আর তার ছোট বোনকে দিল ৩টি। তার হাতে এখন আর কটি লিচু রইল ?

88। তুমি গাছ থেকে ১০টি আম পাড়লে। বাজার থেকে আনলে ১২টি আম। এর থেকে ৪টি আম নষ্ট হয়ে গেল এবং ৫টি আম থেয়ে ফেললে। আর কটি আম রইল ?

8৫। তোমাদের শ্রেণীতে প্রথমে ৪০ জন ভর্তি হলো, তার থেকে একবার ২০ জন আর একবার ৫ জন চলে গেল। আবার ৩০ জন ভর্তি হলো, তার থেকে একবার ১০ জন, একবার ৫ জন চলে গেলে শ্রেণীতে কঞ্জন ছাত্র রইল ?

চতুৰ্থ অধ্যায়

39

ক) তুই তুই করে ২০ পর্যন্ত; তিন তিন করে ৩০ পর্যন্ত; এবং
 এভাবে দশ দশ করে ১০০ পর্যন্ত গোণা।

দ্বিতীয় শ্রেণীতে তোমরা তুই তুই করে ২০ পর্যন্ত, তিন তিন করে ৩০ পর্যন্ত, পাঁচ পাঁচ করে ৫০ পর্যন্ত এবং দশ দশ করে ১০০ পর্যন্ত গুণতে শিখেছ। এখন তোমরা ২ থেকে ১০ পর্যন্ত সবগুলো সংখ্যা এভাবে গুণতে শিখবে।

যে কোন কিছুর ২০টি বীজ নাও। এবার সেথান থেকে ২টি ২টি করে বীজ একটু দূরে আলাদা করে নিতে থাক। এভাবে ১ বার নেওয়ার পর কয়টি বীজ আলাদা করলে ? ২টি। ২ বার নেওয়ার পর ? গুণে দেখ, ২ + ২ = ৪টি। এভাবে ৩ বার নেওয়ার পর

২+২+২=৬টি। এভাবে ১০ বার নাও, এবং কতবার নেওয়াতে কয়টি বীজ নিলে গুণে দেখ, আর নিমুরূপ ভাবে খাতায় লেখ।

২টি করে ১ বারে ২টি পাশের তালিকাটি বার বার পড়। ২টি করে ২ বারে ৪টি শঙ্গে সঙ্গে তালিকার ডানদিকে সংখ্যা-২টি করে ৩ বারে ৬টি গুলো উপর থেকে নিচে নিমুরূপ ভাবে २ ि करत 8 वास्त ७ ि পড়ে অভ্যাদ কর। যেমন ২, ৪, ৬, ৮, २ छि करत ए वास्त्र ५० छि 30, 32, 38, 36, 36, 201 ২টি করে ৬ বারে ১২টি এরপর ক্রমান্বয়ে ৩টি, ৪টি, ৫টি, ৬টি, ২টি করে ৭ বারে ১৪টি भि, भि, कि, कि, कि, कि, कित वीक, क्न, २ ि करत ৮ वास्त १७ ि মার্বেল, কাঠি ইত্যাদি বস্তু অমুরূপ-२ ि करत्र ৯ वास्त्र ५ फि ভাবে নাও। প্রতি ক্ষেত্রে পাশের २ ि करत्र ১० वास्त्र २० ि তালিকাটির অনুরূপ তালিকা তৈরি করে বার বার পড়। সঙ্গে সঙ্গে তালিকার ভানদিকের সংখ্যাগুলো ওপর থেকে নিচে পড়ে অভ্যাস করবে।

(খ) গুণের অর্থ ঃ

যদি জিজ্ঞেদ করি, ৪টি করে বীজ ৫ বার নিলে কত হয় ? তাহলে তোমরা আগের মত প্রতিবারে ৪টি করে বীজ ৫বার নিয়ে গুণে বলতে পার যে ৪টি করে বস্তু ৫ বার নিয়ে একসঙ্গে যোগ করলে ২০টি বস্তু হয়। প্রত্যক্ষ বস্তু যোগ না করে থাতায় অংক করে এ প্রশ্নটির উত্তর দিতে হলে তুমি ৪কে ৫বার লিখে যোগ করে বলবে ৪ + ৪ + ৪ + ৪ + ৪ = ২০। ৪কে ৫ বার নিয়ে যোগ করাকে আমরা ৪০এর ৫ গুণ নেওয়া বলি। লিখবার দময় আমরা এই কথাটিকে লিখি ৪০০। গুণের নামতার দাহায্যে আমরা ৪০০ দমান কত তা বের করতে পারি।

Ç.

এভাবে ৬+৬+৬+৬-এর অর্থ ৬কে ৪ বার লিখে যোগ করা।
অর্থাৎ ৬-এর ৪ গুণ নেওয়া, অর্থাৎ ৬×৪=কত বের করা।

একইভাবে ৭+৭+৭-এর অর্থ ৭কে তিনবার নিয়ে যোগ কর। বা সংক্ষেপে ৭+৩=কত বের করা।

তাহলে বোঝা গেল, একটি সংখ্যাকে অহা একটি সংখ্যা দিয়ে গুণ করার অর্থ সংখ্যাটিকে যত দিয়ে গুণ করা হল ততবার সংখ্যাটি লিখে যোগ করা। ইহা নামতার সাহায্যে বের করা যায়। বার বার লিখে যোগ করতে সময় বেশি যায় বলে আমরা গুণ করে এই যোগফল বের করি।

গুণ করতে হলে নামতা জানা চাই। এই অধ্যায়ের প্রথম দিকে যে কাজগুলো করেছিলে তখনই তোমরা নামতা তৈরির কাজ করে কেলেছ। শুধু নামতার মন্ত করে লেখা হয়নি। তখনকার তৈরি তালিকাতে আছে = ৪টি করে ১ বারে, ৪টি। এর অর্থ হল ৪ × ১ = ৪। ৪টি করে ২ বারে ৮টি, এর অর্থ হল ৪ × ২ = ৮। প্রত্যেকটি তালিকার পাশে এখন নামতা লিখে নিতে পার। ৪-এর তালিকার পাশে ৪-এর নামতা কিরপ হবে তা নিচে দেখানো হল। এভাবে ২ থেকে ০ পর্যন্ত প্রত্যেকটি সংখ্যার নামতা তৈরি করে নাও।

৪-এর নামভা

৪টি করে	১ বারে ৪টি	8×	5 = 8
৪টি করে	২ বারে ৮টি	8 ×	₹= ₩
৪টি করে	৩ বারে ১২টি	- 8×	७= >≥
৪টি করে	৪ বারে ১৬টি		৪ = ১৬.
৪টি করে	৫ বারে ২০টি	_ 8×	€=₹∘
৪টি করে	৬ বারে ২৪টি	,8×	&= 2 8
৪টি করে	৭ বারে ২৮টি	8 ×	٩ <u></u> = ২৮
৪টি করে	৮ বাবে ৩২টি	8 ×	⊬= \$₹
৪টি করে	৯ বারে ৩৬টি	8×	৯= ৩৬
৪টি করে	১০ বারে ৪০টি	. 8×	2°=8°

নিচে ১ থেকে ১০ পর্যন্ত সংখ্যার নামতা দেওয়া হল: বার বার পড়ে নাও।

11 74 1	· .									
	5	2	>	. 2 .	2	2	. "3"	2.	3	2
2	2	5	. 9	8	. ¢	6	9	b-	۵	50
	2	ર	9	8	¢	6	9	b-	۵	5-
- 1	ર	2	2	2	3	2	2	2	\$	ঽ
2	2	2	٩	8	¢	6	9	. 10	۵	30
	_ ২	8	9	ъ	5.	55	28	36		٦.
	9	9	•	9	9	9	9	0	9	(0)
0	>	2	9	8	¢	8	9	ъ	>	3.
	9	৬	۵	25	54	36	52	২8	29	٠.
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	5	ş	9	8	¢	6	٩	b	>	3.
	8	ь	25	20	٥ ۶	২ 8	٠ ٠	৩২	৩৬	8.
	¢	¢	Q	Q	· ·	e	a	-	·	``@
t	5	ঽ	9	8	æ	9	9	₩ 19m	2	> •
		50	50	၃.	20	٥.	૭ ૯	8.	84	¢.
	8	৬	6	<u> </u>	6	6	<u> </u>	8	<u> </u>	0
ঙ	5	2	0	8	e	re e	a.	b	>	5.
	6	25	36	\$8	90	1976	85	86-	¢8	<i>₩</i> =
Î	٩	٩	9	9	٩	9	9	_~~		٦
9	5	ર	•	8	C	Ġ	9	т Ь-	٩	۰ د
	9	58	23	24	90	85	8>	60	\$ O	9.
	ъ	של	b-	6	ъ	5"	b-	b-	b-	_
ь	۵	2	9	8	¢	&	9	b-	>) e
	ь	ડ હ	২ 8	৩২	8.	85-	¢ &	68	95	bre bre
1	۵	>	\$	۵	3	>	۵	2		
2	5	ş	9	8	q	& .	٩	₽-	2	. 3
	۵	5 br	39	৩৬	8¢	48	৬৩	92	2	١.
1	2.	3.	3-	30	<u> </u>	20	_		p-2	2.
50	3	. 5	9	8		8	20	7.	2.	2.
	5.	٥.	90	80	_		٩	, p.,	2	2.
		4.		9.0	4.	6.	9+	p.e	20	>

নামতা পড়ার নিয়ম—

তুই একে তুই; তুই দিগুণে চার; তুই তিনগুণে ছয়; তুই চারগুণে আট; তুই পাঁচগুণে দশ; তুই ছয়গুণে বার; তুই

সাতগুণে চৌদ্দ; ছই আটগুণে ষোল; ছই নয়গুণে আঠার; ছই দশগুণে কুড়ি।

তিন একে তিন; তিন দ্বিগুণে ছয়; তিন তিনে নয়; তিন চারে বার; তিন পাঁচে পনর; তিন ছয়ে আঠার; তিন সাতে একুশ; তিন আটে চকিবশ; তিন নয়ে সাতাশ; তিন দশে ত্রিশ।

নিচের তালিকাতে নামতাগুলো এলোমেলো ভাবে দেওয়া আছে। যেভাবে দেওয়া আছে সেভাবে বার বার পড়।

-1/64/1 01-101-1-1-		
> × (= > 0	@×@=>@	. ⊘× ζ = ૭
5×≥=≥	9 × 5 = 60	>×७=€8
6× (= 00	PX 5= 25 .	2 × 2 = 2
9 × @ = ৩@	@x >= 8@ .	©×8≔25
	9×5=9	७×৯=৫8
2×3=2	₹ × ₹ = ₹	5 × ७ = ७
$0 = \rho \times 0$	৯× ৭= ৬৩	2×2=2
$2 \times 2 = 8$	>× € = 8 €	> > × 8 = 8 °
50×9=90	2×9=9	₽×₽=₽8
%× (€ = ೨°	> × « = « °	8 × ≈ = > 5
9×9=8>	৮× s= ७२	೨×৮=২8
>°× ⊙= ⊙°	9×4=28	・ 9×8=シト
७×১=७	$8 \times 5 = 8$	> × 8 = A
>× ৮= 9≥	გ×8=৩৬	> ○ × ヴ= ら 。
७ ×७= ン৮	>∘ × ≥= ≥∘	৬×৬=৩৬
⊬× ≈= 9>	シ×タニトク	ر <i>ج</i> = ۹ × ه
9 × ۵ = خ ۹	8×৮=७२	8×9=シ৮
6×2=32	5×3=78 .	⊁×७=
৯×৩=২৭	5×8=8 .	8×シ=ト
2×७=७	8 × ৯= ৩৬	9 × 0= 25
೨×೨=৯	シ× ト= 8ト	8 × ≈= 3 €
২×৩=৬	タ× ケニ フト	>×9= €9
6×8=28	70×5=50	
30×6=60.	2×0=0	P×2=P
$\mathfrak{D} \zeta = \mathfrak{D} \times \mathfrak{C}$	PX (= 80	₹×৮= ১ ৬
१ × ७= 8२	७×৮=8৮	2×2=2
٥×২=७	イベターフト	9 × ৮= ৫৬
8 × ७= २8	@×>=@	8 × (= > o
0 × 0 = 3 c	20×20=200	3 × b= b
७× १ = 8₹	6 × P=80	ν× ξ = 30

(গ) তংকের রাশি দ্বারা গুণ উদাহরণ ১। গুণ কর: (ক) ৮×৭ (খ) ২৬×৬

(গ) •89×৫ (३) ১৬৯9×8

কে) ৮—গুণ্য শুণের নামতার সাহায্যে ৭ আট এ ৫৬।

<u>× ৭—গুণ্ক</u>

স্তরাং গুণ্ফল = ৫৬।

এখানে একটা জিনিস লক্ষ্য কর। গুণ অংকে যে সংখ্যাটিকে গুণ করা হয় তাকে বলে গুণ্য; আর যে সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হয় তাকে বলে গুণক, আর গুণ করে যে ফল হয় তাকে বলে গুণফল। উপরের গুণ অংকটিতে ৮ গুণ্য, ৭ গুণক আর ৫৬ গুণফল। এখন বল ৭×৮ — কত ? নামতার সাহায্যে আট ৭-এ ৫৬। এভাবে যে কোন হুটি সংখ্যার একটিকে গুণ্য এবং অন্টিকে গুণক ধরে প্রথমে গুণ কর। পরে প্রথমবারের গুণককে গুণ্য এবং গুণ্যকে গুণক ধরে গুণ করে দেখ গুণফল একই থাকে।

্থ) শ দ এ

নামতার সাহায্যে, এককের ঘরে ৬,

১৬

৬এ ৩৬=৩ দশ ৬; এর ৬ নামল,

৬

হাতে রইল ৩ দশ। দশকের ঘরে, ৬

১৫৬

ছই দশ এ ১২ দশ আর হাতের ৩ দশ

= ১৫ দশ= ১০ দশ+৫ দশ=১ শত ৫ দশ; এর ৫ দশ নামল; হাতে রইল ১ শত। ১ শত, শতকের ঘরে বসল। গুণফল=১৫৬। (গ) হা শ দ এ দশকের ঘর পর্যন্ত প্রক্রিয়া পূর্ববর্তী
৩ ৪ ৭ উদাহরণের মত। শতকের ঘরে
৫ পাঁচ ৩ শত-তে ১৫ শত+হাতের
১ ৭ ০ ৫ ২ শত=১৭ শত=১০শত+৭ শত

= ১ হাজার ৭ শত। ৭ শত শতকের ঘরে এবং ১ হাজার হাজারের ঘরে বসল। গুণফল= ১৭৩৫।

্ঘ) হা শ দ এ শতকের ঘর পর্যন্ত উদাহণ গ-এর
১৬৯৭ মত প্রক্রিয়াতে গুণ করে হাতে
৪ রইল ২ হাজার। হাজারের ঘরে ৪
৬৭৮৮ এক হাজারে ৪ হাজার আর
হাতের ২ হা=৬ হাজার, হাজারের ঘরে বসল। গুণফল=৬৭৮৮।

উদাহরণ ২। প্রত্যেককে ১৬টি করে আম দিলে ৮ জনকে

একজনকৈ ১ ৬ টি

কয়টি দেবে ?

৮ জনকে ১ ২ ৮ (৮ দিয়ে গুণ করে) উত্তর ১২৮টি।

(ঘ) যোগ, বিয়োগ ও গুণ চিচ্ছের প্রয়োগে সরল :
প্রশ্নঃ ৫-এর ৩ গুণ থেকে ৪ বিয়োগ করলে কত হয় ?
প্রশ্নটিকে অংকে প্রকাশ করলে হয়—
৫ × ৩ – ৪ = কত ?
এখন, ৫ × ৩ – ৪

= >e - 8 (লক্ষ্য কর, গুণের কাজ আগে করা হল) = >> (উত্তর) প্রশ্নঃ ৮টি আম ছিল। এর দঙ্গে প্রতি ঝুড়িতে ৬টি করে আম আছে এমন ৪ ঝুড়ি আম যোগ করলে কটি আম হল? সংখ্যাটিকে অংকে প্রকাশ করলে আমের সংখ্যা হয়:

প্রশ্নঃ তৃমি প্রতিদিন ১০ প্রসা করে ৩ দিন এবং এর পর প্রতিদিন ৫ প্রসা করে ৪ দিন প্রসা জমালে। এই প্রসা থেকে ৫ প্রসা দামের ৩টি লজেন্স কিনলে। আর কড প্রদা রইল ?

সংখ্যাটিকে অংকে প্রকাশ করলে প্রসার সংখ্যা হর—

= ৩৫ উত্তর ১৫ পরসা।

লক্ষ্য কর। এই অংকটিতেও গুণের কাজ আগে করে পরে যোগ ও বিয়োগের কাজ করা হয়েছে।

উপরের অংকগুলো থেকে বোঝা যাচ্ছে, কোন সরল অংকে যোগ, বিয়োগ এবং গুণ থাকলে আগে গুণের কাজ করে পরে যোগ ও বিয়োগের কাজ করতে হয়।

প্রশ্বালা-৭

কত হয় মুখে মুখে বল:

- > 1 PX = > 1 0 X b= 0 1 6 X 8= 8 1 6 X 5=
- @ | &X@= & | 9×0= 9 | @Xb= . b | | 2×0=

গুণ কর:

- 331 20×0 321 86×9 301 66×6 381 60×9
- ১৫। २৯७×৪ 288 185 888×9
- 721 006×0 2×8204 166 २०१ ७२१४ ०
- ₹\$1 \$860×@ ₹\$1 ₹\$6@×8

সরল কর:

- 201 ७+8×@-9
- 281 ७×৮−৯+৫
- 201 6+9×0-22
- 261 22×0+8×5-80
- 291 2X4-8×0-5 241 9-4+8×0-6
- 2316×9-0×++6×9-3×6 0016×6+6×8-9×9
- ৩১। মুন্নির বাড়ির বাগানে একটি দারিতে ১৬টি টমেটো গাছ আছে। এরকম ৮টি সারিতে মোট কয়টি গাছ আছে ?
 - ৩২। একথানা থামের দাম ২৫ পর্সা; ৫ থানার দাম কত १
 - ৩৩। এক ঘণ্টায় ৬০ মিনিট। ৬ ঘণ্টায় কত মিনিট १
 - ৩৪। একটি চেয়ারের দাম ৫৬ টাকা, এরপ ৭টি চেয়ারের দাম
- কভ ?
- ৩৫। একটি ঘড়ির দাম ২৩৫ টাকা। এরকম ৪টি ঘড়ির দাম ক্ত ?
- ৩৬। একথানি উড়োজাহাজ ঘণ্টায় ৭৩৫ কিলোমিটার যায়। ৮ ঘন্টায় কত দূর যাবে ?
- ্রত্রক ব্যক্তি মাসে ৬৪৭ টাকা আয় করেন। তাঁর ৮ মাসের আয় কত ?

৩৮। একথানি জমিতে ৪৩৮ ভার গোবর দেওয়া হল। একই হারে দেওয়া হয়ে থাকলে ৪ থানি জমিতে কত ভার গোবর লাগল ?

৩৯। একথানি জমির দাম ২৬৫০ টাকা। এরকম ৪ থানি জমির দাম কত ?

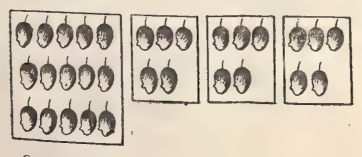
৪০। সরস্বতী পূজার সময় বিগ্গালয়ে ২৪০০ লোককে প্রসাদ দিতে হবে বলে অনুমান করা হল। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া বাতাসা দিতে হলে কতগুলো বাতাসার প্রয়োজন হবে ?

পঞ্চম অধ্যায়

ভাগ

তোমার মা হয়ত তোমাকে কোন খাবার দিয়ে বলেন, "ভাই-বোনেরা দমান ভাবে ভাগ করে নাও।" তোমাদের বন্ধুদের মধ্যে ফুল, মার্বেল ইত্যাদি ভাগ করতে হয়। এমনি ধরনের বহু ভাগের কাজ তোমাদের প্রতিদিনই করতে হয়। এই ভাগের কাজ যাতে সহজে এবং শুদ্ধভাবে করতে পার তার জন্ম তোমাদের ভাগ অংক ভাল করে শেখা দরকার।

ভাগের অথ ঃ তোমাকে ১৫টি আম দিয়ে বলা হল, "প্রতি ভাগে ৫টি করে আম নিয়ে কটি ভাগ করতে পারবে !" প্রশাটির .



উত্তর দিতে হলে তুমি ১৫টি আম থেকে ৫টি করে আম নিয়ে দেখতে

পার। কত ভাগ হবে ? ৩ ভাগ : কারণ ১৫ থেকে ৫ তিনবার নিতে পারবে। ১৫-এর মধ্যে ৫ তিনবার আছে।

প্রকৃত আম ভাগ না করে খাতায় বা শ্লেটে ১৫ থেকে ৫ বিয়োগ করে করেও উপরের প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া যায়। নিচের হিসাবটি দেখ।

১৫টি আম
প্রথমবার নিলে ৫টি
৫টি বিয়োগ করে ১০টি রইল
দ্বিতীয়বার নিলে 🕫 টি
৫টি বিয়োগ করে ৫টি রইল
তৃতীয়বার নিলে ৫টি
৫টি বিয়োগ করে কিছুই রইল না

দেখা যাচ্ছে ১৫টি আম থেকে ৫টি করে আম ৩ বার নেওরা যায়।

কিন্তু এভাবে প্রকৃত আম ভাগ করে কিংবা খাতায় বিয়োগ করে এই ধরনের প্রশারে উত্তর দিতে অনেক সময় যায়। খুব সহজে উপরের প্রশানির উত্তর দিতে হলে তুমি ১৫ + ৫ = কত, তা বের করে দিতে পার; ১৫ ÷ ৫-এর অর্থ ১৫-এর মধ্যে ৫ কতবার আছে তা দেখ। এই '÷' চিহ্নটিকে ভাগ চিহ্ন বলে।

আবার মনে কর তোমাকে ১২টি মার্বেল দিয়ে বলা হল, "৫ জনের মধ্যে মার্বেলগুলো দমানভাগে ভাগ করে নাও। প্রত্যেকের হাতে কটি করে পড়বে ?" এই প্রশ্নটির উত্তর দিতে হলে তুমি আদল মার্বেল নিয়ে ৩ জনের মধ্যে ভাগ করতে পার। কি ভাবে করবে ? প্রথমে তিনটি মার্বেল নিয়ে ৩ জনের প্রত্যেককে ১টি করে দেবে। আবার ৩টি নিয়ে প্রত্যেককে ১টি করে দেবে। এভাবে কতবার দিতে পারবে ? দেখবে, ৪ বার। অর্থাৎ প্রত্যেকে ৪টি করে পাবে।

নিচের হিসাবটি দেখ

মার্বেল ছিল—১২টি প্রত্যেককে ১টি করে দিলে ৩টি ৩টি বিয়োগ করে বুইল ১টি প্রত্যেককে ১টি করে দিলে ৩টি ৩টি বিয়োগ করে রইল ৬টি ৩টি বিয়োগ করে রইল ৩টি প্রত্যেককে ১টি করে দিলে ৩টি ৪ বাব দেওয়ায় কিছুই বুইল না

প্রকৃত মার্বেল না নিয়ে বাঁ পাশের হিসাবের মত ৩টি ৩টি করে বিয়োগ প্রত্যেককে ১টি করে দিলে ৩টি করে দেখতে পার, প্রত্যেকের ভাগে ৪টি করে পড়বে।

কিন্তু আরও সহজে অংক করে এই প্রশ্নটির উত্তর বের করার পথ তল ১২÷৩=কত তা বের করা। ১২÷৩-এর অর্থ তল ১২কে ৩ দিয়ে ভাগ করে দেখা: অর্থাৎ ১২-এর মধ্যে ৩ কতবার আছে তা দেখা।

এখন কথা হল ১৫÷৫ বা ১২÷৩ সমান কত তা কিভাবে বের করতে পারি গ

তোমরা জেনেছ, ১৫÷৫-এর অর্থ ১৫-এর মধ্যে ৫ কতবার আছে তা দেখা। নামতার দাহায্যে তোমরা জান, ৫ তিনবারে ১৫ হয়। অর্থাৎ ১৫-এর মধ্যে ৫ তিনবার আছে। তাহলে আমরা লিখতে পারি।

১৫÷৫=৩ (আগে ১৫ থেকে ৫ কতবার বিয়োগ করতে পেরেছিলে মনে আছে কি ?)

ভেমনি ভাবে ১২ ÷ = কত, এর অর্থ ১২-এর মধ্যে ৩ কতবার আছে তা দেখা। নামতার সাহায্যে দেখা যায় ৩ চার এ ১২। অর্থাৎ ১২-এর মধ্যে ৩ চারবার আছে। স্থতরাং আমরা লিথতে পারি--

১২÷৩=৪ (১২ থেকে ৩ কতবার বিয়োগ করেছিলে ?)

মনে রাখিবে—ভাগ করার সময় যে সংখ্যাকে ভাগ করা হয় তাকে ভাজ্য: যে সংখ্যা দারা ভাগ করা হয় তাকে ভাজক এবং ভাগ করে যে ফল পাওয়া যায় তাকে ভাগফল বলে।

উদাহরণ ১। ভাগ কর ৮÷২

ভাজক ভাজ্য (ভাগফল বাঁ পাশে যে ভাবে ভাজ্য ৮, ও
১ ৮ ৪ ভাজক ২ লেখা হয়েছে সেঃভাবে লেখ। এবার নামতার সাহায্যে জানা যায়, ২ চার এ ৮। অর্থাৎ

৮-এর মধ্যে ২ চারবার আছে: অর্থাৎ ভাগফল ৪। ৪ ভাগফলের ঘরে লিথ। ভাজক ও ভাগফলের গুণফল ৮, ভাজ্য ৮-এর নিচে লিখে ভাজ্য থেকে বিয়োগ কর। এথানে বিয়োগফল •; এর অর্থ ৮-কে ৪ ভাগ করলে উদ্বৃত্ত থাকে না।

উদাহরণ ২। ৯÷৪=কড?

৯টি ফুলকে ৪ ভাগ কর। দেখবে প্রতিভাগে ২টি করে পড়ে, ১টি উদবৃত্ত থাকে। এই উদ্বৃত্তটিকে ভাগের ভাগশেষ বলা হয়। এবার নামতার দাহায্যে থাতায় ভাগ কর।

8) \$ (5

৪ ছুই এ ৮: ৮ ভাজ্য ৯-এর নিচে বদিয়ে ৯ থেকে বিয়োগ করা হল। ভাগশেষ ১ রইল।

উদাহরণ ৩। ভাগ কর: (ক) ৫৪÷৬ (খ) ৮৭÷৪ (গ) ১৮÷৬

নামতার সাহায্যে ৬ নয়-এ ৫৪: স্থুতরাং ভাগফল=১, ভাগশেষ

এখানে ৮ দশ-কে প্রথমে ৪ দিয়ে
ভাগ করা যায়। প্রতি ভাগে
পড়ে২ দশ। ২ দশ, ভাগফলে
দশকের ঘরে লেখা হল। ভাজ্যে
আরও ৭ একক আছে। ৪ নামিয়ে

৪ দিয়ে ভাগ করা হল; ৪ একক÷৪=১ একক। ১ একক ভাগফলে এককের ঘরে বসল। মোট ভাগফল=২ দশক ১ একক=২১

৯ দশ-কে ৬ দিয়ে ভাগ করে
ভাগফল হয় ১ দশ; ১ দশ ভাগফল দশকের ঘরে বদল। প্রতিভাগে ১ দশ করে ৬ ভাগে ৬ দশ
গোল। ৯ দশ থেকে ৬ দশ

বিয়োগ করে দেখা যায় ৩ দশ রয়ে গেছে। এর সঙ্গে ভাজ্যের ৮ একক নামিয়ে যোগ করে হল ৩৮। ৬, ছয় এ ৩৬। স্থৃতরাং ৩৮– এর মধ্যে প্রতিভাগে ৬ করে ৩৬ গেলে ভাগফল হল ৬ আর ভাগ-শেষ রইল ২। ভাগফল = আগের ১ দশ আর এখন ৬; মোট ১ দশ ৬ = ১৬, ভাগশেষ ২।

উদাহরণ ৪। ভাগ কর: (ক) ৪০০÷৮ (থ) ৬৭৫÷৭

(ক)

)শ দ এ (দ এ

এখানে শতকের ঘরে ৪ শত
ক রেথে ভাগ করা যায় না।

৪ শত-কে দশকে পরিণত করলে

হয় ৪০ দশক। ৪০ দশক ÷৮; এতে ভাগকল হয় ৫ দশ; ৫ দশ
ভাগকলে দশকের ঘরে বসল। প্রতি ভাগে ৫ দশ করে ৮ ভাগে
নেওয়া হয়, ৪০ দশ; ভাজ্য ৪০ দশ থেকে ৭০ দশ বিয়োগ করলে
কিছুই থাকে না। এথন এককের ঘরের ০ নামানো হল। কিন্ত ০-কে ৮ আট দিয়ে ভাগ করলে প্রতিভাগে একটি-ও পড়বে না।
তাই ভাগকল এককের ঘরে ০ বসবে। ভাগকল=৫ দশ=৫০।

৬ শত-কে ভাঙলে হয় ৬০
দশ। ৬০ দশ-এর সঙ্গে দশকের
যরের ৭ দশ মিলে হল ৬৭ দশ।
৬৭ দশ÷৭ এ ভাগফল ৯ দশ,
ভাগশেষ ৪ দশ। ৪ দশ-এর
সঙ্গে এককের ঘরের ৫ নামিয়ে
হল ৪৫। ৪৫÷৭ এর ভাগফল

৬, অবশিষ্ট, ৩। ভাগফল ১৬, ভাগশেষ ৩। উত্তরঃ ভাগফল ১৬ ভাগশেষ ৩।

উদাহরণ ৫। ভাগ করঃ (ক) ১৬২०÷৫ (খ) ৪১৫৭÷৩

ভাজ্যের ১ হাজার ৬ শত
অর্থাৎ ১৬ শত-কে ৫ দিয়ে ভাগ
করে ভাগফল ৩ শত; অবশিষ্ট
১ শত। ১ শত আর ভাজ্যের ২
দশ=১২।১২ দশ + ৫ এ ভাগফল ২ দশ; অবশিষ্ট ২ দশ। ২
দশ-কে দশকের ঘরে রেখে
এককের ঘরে ভাজ্যের ০ নামালে

হয় ২০। ২০÷৫-এ ভাগফল ৪, ভাগশেষ ০। উত্তর : ভাগফল ৩২৪।

20

প্রক্রিয়া পূর্ববর্তী উদাহরণগুলোর মতই।

> উত্তর: ভাগকস ১৬৮৫ ভাগদেব ২।

(ঘ) শুণ ও ভাগ চিক্ত প্রয়োগে সরল একটি সমস্যার কথা চিন্তা করা যাক।

১০-কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ৩ দিয়ে গুণ করলে কত পাওয়া যায় ?

সমস্রাটিকে অংকে প্রকাশ করলে হয়: ১০÷৫+৩=কত ?

এখন, ১০÷৫×৩

= > × o

= ৬ (উত্তর)

প্রথম স্তরে ১০÷৫ — ২।
দিতীয়স্তরে এই ভাগকল২ × ৩ = ৬
লক্ষ্য কর, প্রথমে ভাগের কাজ্ পরে গুণের কাজ করা হল।

আর একটি সমস্যা:

৮ ও ৩-এর গুণফলকে ৪ দিয়ে ভাগ করা হল। এই ভাগফলকে € দিয়ে গুণ করলে কভ হয় ?

সমস্রাটিকে অংকে প্রকাশ করলে হয়: ৮×৩÷৪×৫—কত ্

▶×७÷8×৫

 $=28 \div 8 \times e$

= & × ¢

=৩০ (উত্তর)

প্রথম স্তরে ৮-কে ৩ দিয়ে গুণ; গুণফল = ১৪; দিতীয় স্তরে গুণফল ১৪-কে ৪ দিয়ে ভাগ; ভাগফল ৬। তৃতীয় স্তরে ভাগফল ৬-কে ৫ দিয়ে গুণ। ফল = ৩০।

উপরের অংক ছটি থেকে লক্ষ্য কর, গুণ ও ভাগের চিহ্নযুক্ত রাশি মালার অংকে বাম দিক থেকে পর পর চিহ্ন অনুসারে কাজ করে. যেতে হয়।

छे**मारुद्र**ग् ७। मद्रम क्द्रः ७×७÷৯×৮÷8

6×0+2×4+8

= >++>×++8

= < × + + g

= 36+8

= ৪ (উত্তর)

(৬) যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ চিহ্ন প্রয়োগে সরন

যে সমস্ত সরল অংকে '+', '-', '×' এবং '÷' এই চারিটি
চিহ্নই থাকে সেগুলো সমাধান করতে প্রথমে গুণ ও ভাগের কাজগুলো
চিহ্নের ক্রমঅন্থ্যায়ী পরপর করে যেতে হয়। মানে গুণ আগে
থাকলে গুণের কাজ করে নেবে, ভাগ আগে থাকলে ভাগের কাজ
করে নেবে, এর পর যোগ ও বিয়োগের কাজ করতে হয়। নিচের
উদাহরণটি দেখলেই পদ্ধতিটি বুঝতে পারবে।

উদাহরণ १। भরল কর: ১৫÷១+8×৭-৮÷8×২

$$= e + 8 \times 9 - + 8 \times 2$$

$$= e + \lambda \mathbf{F} - \lambda \times \lambda$$

প্রথমালা—৮

কভ হয় মুখে মুখে বল :

ভাগ কর:

সরল কর :

৩০। একদিনে তুমি ৮টি অংক কর। ৯৬টি অংক করতে তোমার কতদিন লাগবে ?

৩১। ৮০টি বইকে আলমারীর ৫টি থাকে দাজিয়ে রাথা হল। প্রতিটি থাকে কটি বই আছে ?

৩২। একটি কলমের দাম ৬ টাকা; ৪২ টাকাতে কটি কলম পাওয়া যাবে !

৩৩। প্রত্যেককে ৫টি করে কমলালেবু দিলে ৪০টি কমলালেবু কতজনকে দেওয়া যাবে ?

ত ৪। শীতলবাব্র বাগানে ৮টি দারিতে ১২৬টি ফুলকপি গাছ আছে। প্রতিটি দারিতে কটি গাছ আছে ?

৩৫। দীপকের মামার বয়স দীপকের বয়সের ৫ গুণ। দীপকের মামার বয়স ৪৫ হলে দীপকের বয়স কত १

৩৬। ৪ ব্যক্তি বাজার থেকে একসঙ্গে ৮৪৮টি আম কিনে সমান ভাগে ভাগ করে নিলেন। প্রত্যেক ভাগে কটি আম পড়ল ?

৩৭। একথানি এরোপ্লেন ৬ ঘণ্টায় ২১০০ কিলোমিটার গেল। প্রতি ঘণ্টায় এরোপ্লেনথানি কতদূর গিয়েছিল ?

ওচ। একথানি বই-এ ৮১৭ পৃষ্ঠা আছে। প্রতিদিন ১২ পৃষ্ঠ। করে পড়লে বইথানি পড়ে শেষ করতে কতদিন লাগবে ?

৩৯। এক টাকায় ৭টি আম পাওয়া যায়; ১৬৮৭টি আম কিনতে-কত টাকা লাগবে ?

ষষ্ঠ অধ্যায়

চার নিয়মের সমস্তা

এতদিনে তোমরা যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ অংক ভালভাবেই আয়ত্ত করেছ। এখন এই চার নিয়মের একাধিক নিয়ম ব্যবহার করে কিছু সমস্থার অংক কিভাবে করা যায় তা দেখ। কারণ আমাদের প্রতিদিনকার জীবনে প্রায়ই আমাদের এধরনের সমস্থার সমাধান করতে হয়।

উদাহরণ । তোমার দাদা তোমার চেয়ে ৫ বছরের বড়। তোমার বাবার বয়স তোমার দাদার বয়সের তিনগুণ। তোমার বয়স ৯ বংসর হলে তোমার বাবার বয়স কত ?

তোমার বয়স= ৯ বংসর তোমার দাদার বয়স= ১ + ৫= ১৪ বংসর তোমার বাবার বয়স= .8 × ৩= ৪২ বংসর (উত্তর)

উদাহরণ ২। তোমাদের বিভালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার সময় প্রতি ঝুড়িতে ৫০টি করে ৪ ঝুড়ি কমলালেব্ আনা হল। এর মধ্যে ৫ ভাগের ১ ভাগ কমলালেব্ পচে গেল; আর প্রতিযোগীদের দিয়ে দিলে ১০টি। কটি লেব্ রইল?

১টি ঝুড়িতে৫০টি

৪টি ঝুড়িতে ৫০×৪=২০০টি

পচে গেল ২০০÷৫= ৪০টি

রইল =১৬০টি

প্রতিযোগীদের দিলে ৯০টি

রইল =৭০টি (উত্তর)

এ ধরনের অংক করতে হলে তোমরা প্রশ্নটি বারবার পড়ে কি তথ্য দেওয়া আছে এবং কি বের করতে হবে তা বুঝতে চেষ্টা করবে।

প্রধানা-১

- ১ থেকে ১০ পর্যন্ত মুর্খে মুর্থে উত্তর দাওঃ
- ১। তোমার বাবা তোমাকে ৪টি লজেন্স দিয়েছিলেন। তোমার কাকা দিয়েছিলেন আরও ৩টি। তা থেকে তুমি ২টি খেলে। তোমার কাছে আর কটি লজেন্স রইল ?
- ্। তোমার বাড়ির সজী বাগানে প্রতি সারিতে ৪টি করে ২ সারি টমেটোর চারা লাগিয়েছিলে। তার মধ্যে ৩টি চারা মরে গেল। কটি চারা বাঁচল ।
- তুমি বাজারে গিয়ে ২ টাকা দরে ৩ কিলোগ্রাম চাল এবং
 ত টাকা দরে ৽ কিলোগ্রাম ডাল কিনলে। তোমার কত থরচ হল ?
- 8। দোকানে ৩ টাকার আটা ও ৪ টাকার তাল কিনে দোকান-দারকে ১০ টাকার একথানি নোট দিলে। দোকানদার তোমাকে কত টাকা ক্বেরং দেবে "
- ে তোমরা ৩ ভাইবোন মেলাতে গিয়ে প্রত্যেকের জন্ম ৪টি
 করে কলা কিনে ২টি করে থেয়ে ফেললে। আর মোট কটি কলা রইল ?
- ৬। রমেশ প্রতিদিন ৮টি করে ৫ দিন এবং অনিল প্রতিদিন ৬টি করে ০ দিন অংক করেছে। রমেশ অনিলের চেয়ে কটি অংক বেশি করেছে ?
- ৭। হরিপদর কাছে ১৩টি বিস্কৃট ছিল। সে নিজে ১টি থেয়ে বাকিগুলো তার ৪ বন্ধকে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। তার বন্ধুদের প্রত্যেকে কটি করে পেল ?
- ৮। টুট্নদের শ্রেণীকক্ষে ১০টি বেঞ্চ আছে। একটিতে ২ জন ছাত্র বসেছে। অক্সগুলোর প্রত্যেকটিতে ৪ জন করে বসেছে। শ্রেণীতে মোট কভজন ছাত্র আছে ?
- ১। সুনীল গাছ থেকে সকালবেলা ৩টি আর বিকালবেলা ৬টি পেয়ারা পেড়ে তা থেকে ৪টি পেয়ারা তার এক বন্ধুকে দিয়ে দিল। তার কাছে কটি পেয়ারা রইল ?

- ১০। অমল ইংরেজী, বাংলা এবং অংকেতে একত্রে ১৯০ নম্বর পেয়েছে। এর মধ্যে ইংরেজীতে ৬৫ এবং অংকে ৭০ নম্বর পেয়েছে। সে বাংলাতে কত পেয়েছে ?
- ১১। একদিন ৩০১ টাকার ও একদিন ২৪৮ টাকার চাল কিনে চালগুলো ৩টি বস্তাতে সমান ভাগে ভাগ করে রাখা হল; প্রতিটি বস্তাতে কত টাকার চাল আছে ?
- ১২। ৩ বুড়ি আম কেনা হল। একটি বুড়িতে ১১০টি, দ্বিতীয় টিতে ৭৫টি এবং তৃতীয়টিতে ৮৫টি আম আছে। আমগুলো ৩ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করলে প্রভাকে কটি আম পাবে ?
- ১৩। কমলবাবু ১০০ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে প্রতিথানি ২০ টাকা করে ৩টি ধুতি এবং ১৬ টাকা করে ২টি শার্টের কাপড় কিনলেন। তাঁর হাতে আর কত টাকা রইল ?
- ১৪। তোমার কাছে ১১টি বেগুনের চারা আছে। আর কটি হলে প্রতি সারিতে ৫টি করে ৪ সারি বেগুন গাছ লাগানো যাবে ?
- ১৫। মিতুর কাছে ৪০ প্রদা আছে। দীতুর কাছে আছে তার দ্বিগুণ প্রদা। দীতু তার প্রদা থেকে ৩০ প্রদা দিয়ে একটি খাতা কিনল। তার কাছে আর কত প্রদা রইল १
- ১৬। প্রত্যেকটিতে ১৫টি করেই বিষ্কৃট আছে এমন ৪ প্যাকেট বিষ্কৃট এনে বিষ্কৃটগুলোও জনে সমান ভাবে ভাগ করে নিলে প্রত্যেকে কটি নেবে ?
- ১৭। নিথিলের বাড়িতে ৩০ জন অতিথি নিমন্ত্রিত। টাকায় ৮টি করে আম কিনে প্রত্যেককে ৪টি করে আম দিতে কত টাকার আম লাগবে ?
- ১৮। টাকায় ১০০টি করে ১০ টাকার লিচু কিনে প্রত্যেককে ৫টি করে দিলে কভজনকে দেওয়া যাবে ?

- ১৯। গ্রীম্মের ছুটিতে স্থনীলকে ১০০টি অংক কষতে দেওয়া হল। সে প্রতিদিন ১২টি করে অংক কষতে লাগল। এভাবে ৮ দিন কষার পর আর কটি অংক কষতে বাকি থাকবে ?
- ২০। হু'ঘরের চালে মোট ৫০টি পাথি বসে আছে। কোথাও থেকে যদি আরও ১০টি পাথি এসে দ্বিতীয় চালে বসে তাহলে হুঘরের চালেই সমান সংখ্যক পাথি থাকে। কোন্ ঘরের চালে কটি পাথি আছে ?

সপ্তম তংগায়

मध्य

(ক) বৎসর, মাস, সপ্তাহ, দিন, ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেণ্ড:

আমরা কতক্ষণ সূর্যালোক পাই ? সূর্যোদর থেকে সূর্যস্ত পর্যন্ত ।
এই সময়কে দিবা বলে। সূর্যালোক পাই না কতক্ষণ ? সূর্যাস্ত থেকে
সূর্যোদর পর্যন্ত । এই সময়কে রাত্রি বলে। দিবা ও রাত্রি মিলে,
অর্থাৎ সূর্যোদর থেকে পরদিন সূর্যোদয় পর্যন্ত ১ দিন। ইংরেজী মতে
অবশ্য রাত্রি ১২টা হইতে পরদিন রাত্রি ১২টা পর্যন্ত ১ দিন।

এরকম সাত দিনে এক সপ্তাহ। ৩০ দিনে ১ মাস। ১২ মাসে ১ বংসর। আবার ৩৬০ দিনে এক বংসর।

সাধারণভাবে ৩০ দিনে ১ মাস ধরা হলেও সব মাস ৩০ দিনে হয়
না—কোনটি কম, কোনটি বেশি। বাংলা কোন্ মাস কোন্ বংসরে
কতদিন যাবে তা আগে থেকে বলা যায় না। পঞ্জিকা দেখে বলতে
হয়। ইংরেজী মাস কোন্টি কতদিনে যাবে তা স্থির করা
আছে।

বেমন—জানুয়ারী, মার্চ, মে, জুলাই, আগস্ট, অক্টোবর ও ডিসেম্বর ৩১ দিনে। এপ্রিল, জুন, সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর ৩০ দিনে। কেব্রুয়ারী মাস সাধারণত ২৮ দিনে; কিন্তু ৪ বংসর পর পর ২৯ দিনে হয়। এরকম বংসরকে জীপ-ইয়ার বলে। লীপ-ইয়ার ৩৬৬ দিনে হয়। এ সম্পর্কে নিম্নলিখিত আর্যাটি মনে রাখতে পার।

> ৩০ দিনে পূর্ণ হয় মাস সেপ্টেম্বর, সেরূপ এপ্রিল জুন আর নভেম্বর। ২৮ দিনেতে সবে কেব্রুয়ারী ধরে। বাড়ে তার ১ দিন চারি বর্ষ পরে। আর যত মাস সব ৩১ দিনে ইংরাজী মাস সব এইরূপে গোণে।

১ দিনকে ২৪টি সমান অংশে ভাগ করলে এক এক ভাগে যে সময়টুকু হয়, তাকে ১ ঘন্টা বলে। আবার ১ ঘন্টাকে ৬০টি সমান অংশে ভাগ করে ১ অংশে যে সময়টুকু হয় তাকে ১ মিনিট বলে।
১ মিনিটকে ৬০টি সমান অংশে ভাগ করে যে সময়টুকু পড়ে তাকে ১ সেকেগু বলে। ভাহলে ব্ঝলে—

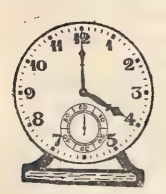
(খ) ঘড়ি দেখে সময় জানা:

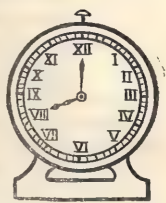
ঘড়ি দেখে আমরা সঠিকভাবে সময় জানতে পারি। বহু কাজ আমাদের সময় জেনে করতে হয় বলে আমাদের সকলেরই ঘড়ি দেখতে শেথার দরকার। 'সময় কত' হয়েছে জানবার জম্ম আমরা যে যন্ত্র ব্যবহার করি ভাকেই ঘড়ি বলে।

একটি ঘড়ির দিকে লক্ষ্য কর। দেখবে ঘড়ির সামনে একটা গোল চাকতির উপরের দিকে 12 এই ইংরেজী সংখ্যাটি লেখা আছে। এর ডান দিক থেকে ক্রুমান্বরে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ও 11 এই সংখ্যাগুলো লেখা আছে। এভাবে চাকতির ঘেরটাকে সমান ১২টি করে ভাগ করা হয়েছে। এগুলোকে ঘণ্টার ঘর বলে। প্রতিটি

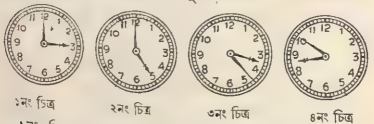
ঘণ্টার ঘর আবার ৫টি সমান অংশে বিভক্ত। এই ছোট ঘরগুলোকে মিনিটের ঘর বলে।

ঘড়ির সামনের চাকতিকে ভায়াল বলে। কোন কোন ঘড়ির ভায়াল চৌকোণা। কোন কোন ঘড়িতে আবার ইংরেজী হরফের পরিবর্তে রোমান হরফে, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, 1X, X, XI এবং XII এই সংখ্যাগুলো লেখা।





ঘড়িতে দেখ, সাধারণত ছটি কাঁটা আছে। একটি ছোট, একটি বড়। ছোট কাঁটাটি ঘন্টার কাঁটা, এটি দেখে কত ঘন্টা হল বলা যায়। বড় কাঁটাটি মিনিটের কাঁটা। এটি দেখে কত মিনিট হল বলা যায়। কোন কোন ঘড়িতে আর একটি সক্র কাঁটা থাকে। তাকে সেকেণ্ডের কাঁটা বলে। ঘন্টার কাঁটাটি যতক্ষণে একটি ঘন্টার ঘর ঘোরে, মিনিটের কাঁটাটি ততক্ষণে ৬০টি মিনিটের ঘর ঘুরে আসে।



১নং চিত্রে লক্ষ্য কর, ঘণ্টার কাঁটাটি 3-এর উপর আর মিনিটের কাঁটাটি 12-এর উপর আছে। এভাবে থাকলে ৩টা বাজল। ২নং চিত্রে ঘণ্টার কাঁটা 5-র উপর আর মিনিটের কাঁটাটি 12-এর উপর; এভাবে থাকলে ৫টা বাজল। মিনিটের কাঁটা 12-এর উপর থাকার সময় ঘণ্টার কাঁটা যে সংখ্যার উপর থাকে ততটা বাজে। কিন্তু মনে কর ঘণ্টার কাঁটা 3 থেকে কিছু দূরে সরে এল। তথন ৩টা বেজে কয়েক মিনিট হয়েছে। কত মিনিট হয়েছে বোঝবার জন্য মিনিটের কাঁটা 12-এর উপর থেকে কটি মিনিটের ঘর সরে এসেছে লক্ষ্য কর। ১টি বড় ঘর ঘুরলে (যেমন 12 থেকে 1-এ এলে) ৫ মিনিট হল। ৩নং চিত্রে মিনিটের কাঁটা ৪টি বড় ঘর ঘোরার পরও ৩টি ছোট ঘর ঘুরেছে। অর্থাৎ ৩টা বেজে ৪×৫ এ ২০ মিনিট আর ৩=২৩ মিনিট হয়েছে।

8 নং চিত্রে ঘণ্টার কাঁটা ৮-এর দাগ পেরিয়ে এসেছে। মিনিটের কাঁটা ১০টি বড় ঘর (অর্থাৎ ১০ পাঁচ এ ৫০ মিনিটের ঘর) আর ১ মিনিটের ঘর; ৫১ মিনিট পেরিয়েছে। স্থভরাং এখানে ৮টা বেজে ৫১ মিনিট হয়েছে।

(গ) সময় সংক্রান্ত অংক।

নিচের উদাহরণ লক্ষ্য কর:

উদাহরণ ১। (ক) ৫ বংসরে কত মাস? (খ) ৮ সপ্তাহে কত দিন? (গ) ৪ দিনে কত ঘণ্টা? (ঘ) ৬ ঘণ্টায় কত মিনিট?

- (ক) e বংদর = ১২ মা. × e = ৬০ মাদ [১২ মাদের e গুণ]
- (খ) ৮ সপ্তাহ= ৭ দি. ×৮= ৫৬ দিন [৭ দিনের ৮ গুণ]
- (গ) 8 দিন= ২৪ ঘ × ৪= ৯৬ ঘ. [২৪ ঘণ্টার ৪ গুণ]
- (ঘ) ৬ ঘ. = ৬• মি. × ৬ = ৩৬০ মি. [৬০ মিনিটের ৬ গুণ] উদাহরণ ২। যোগ কর:
 - বং মাস দিন ২০ দিন + ১৬ দিন = ৩৬ দিন = ৩০

 ২ ৩ ১৬ দিন + ৬ দিন = ১ মাস ৬ দিন। ৬ দিন

 ৩ ১১ ২০ নামল; হাতে রইল ১ মাস। ১১ মাস

 ৬ ৩ ৬ + ৩ মাস + হাতের ১ মা. = ১৫ মা. =

১২ মাস+৩ মা=১ বং ৩ মা.। ৩ মাস নামল, হাতে রইল ১ বংসর। ৩ বং+২ বং+হাতের ১ বং=৬ বং নামল। উত্তরঃ ৬ বং.৩ মাস ৬ দিন।

উদাহরণ ৩। শিব্ সকালে ২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট এবং রাত্রিতে ১ ঘণ্টা ৪০ মি. পড়ল। সে মোট কতক্ষণ পড়ল ?

ঘ. মি. মোট কতক্ষণ পড়ল তা বের করতে হলে তার

২৫ ছ'বারের পড়ার সময় যোগ করতে হবে। ৪০ মি.

১ ৪০ +২৫ মি. = ৬ মি. = ৬০ মি. +৫মি. = ১ ঘ.

४ ৫ ৫ মি.। ৫ মি. নামল, হাতে রইল ১ ঘণ্টা।
 ঘণ্টার ঘরে, ১ঘ. +২ ঘ.+হাতের ১ ঘ = ৪ঘ. নামল। উত্তর:
 ৪ ঘণ্টা ৫ মিনিট।

উ**দাহরণ** ৪। সকাল ৬টা ৩০ মিনিট থেকে ৮ টা. ২০ মি. পর্যন্ত বৃষ্টি হল। কভক্ষণ বৃষ্টি হল ?

ঘ. মি. উত্তর পেতে হলে ৮ ঘ. ২০ মিনিট থেকে ৬ ঘ.

৮ ২ ত মি. বিয়োগ করতে হবে। ৩ মি. থেকে

৬ ৩ • ২০ মি. ছোট বলে ২০ মিনিটের সঙ্গে ৬০ মি.

১ ৫০ (=১ ঘণ্টা) যোগ করে ৮০ মি. করা হল। ৮০
মি—৩০ মি.=৫০ মি. নামল। হাতে রইল ১ ঘণ্টা। অর্থাৎ
বিয়োজনের সঙ্গে ১ ঘ. যোগ করায় বিয়োজের সঙ্গেও ১ ঘ. যোগ
করতে হবে। ৬ ঘ. +১ ঘ. = ৭ ঘ.। ৮ ঘ. থেকে ৭ ঘ. গেলে ১ ঘ.
থাকে; নামল ১ ঘ.। উঃ ১ ঘণ্টা ৫০ মিনিটা।

উদাহরণ ৫। মিলুর বয়স ৮ বং ৬ মাদ। মিঠুর বয়স ৫ বং ৮ মাদ। মিলু মিঠুর চেয়ে কত বড় ?

বং মাদ মিলুর বয়দ থেকে মিঠুর বয়দ বিয়োগ করতে

৬ হবে। ৬ থেকে ৮ বিয়োগ করা যায় না। তাই

৬ মাদের দক্ষে ১২ মাদ (১ বং) যোগ করে ১৮
 ২ ১• মাদ হল। ১৮ মা. – ৮ মাদ = ১০ মা. নামল।

হাতে রইল ১ বং। ৫ বং+১=৬ বং। ৮ বং-৬ বং=২ বং
নামল। উত্তরঃ ২ বং ১০ মাস।

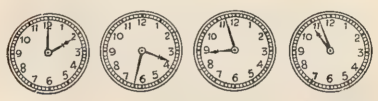
প্রামালা-->৽

্ মুখে মুখে উত্তর দাও:

১। (क) ৬ সপ্তাহে কত দিন? (খ) ১ বংসরে কত দিন?

(গ) কত মানে ১ বংসর ?

২। চিত্রের ঘড়িতে কটা বাজল ?



- (ক) ১নং চিত্র (থ) ২নং চিত্র (গ) ৩নং চিত্র (ঘ) ৪নং চিত্র
 ৩। নিয়লিখিত সময়ে ঘড়ির কোন্ কাঁটা কোধায় থাকবে ?
 (ক) ২টা ৩০ মিনিট, (খ) ৮টা ৪৫ মিনিট (গ) ৬টা
 ১৫ মিনিট।
 - খাভায় কর:

8। (ক) ৮ বংসরে কত দিন? (খ) ৩০৪ দিনে কত সপ্তাহ কত দিন?

ে। যোগ কর:

- ঘ, মি. (থ) ঘ. মি. (গ) ঘ. মি. **(**本) 9 24 C 98 2 39 86 22 (घ) वर भाम मिन : ७) वर भाम मिन (b) वर भाम मिन 8 b-B 4 96 30 0 6 5 20 9 2 20 8 20 23
- (ছ) ৪ ঘণ্টা ২০ মিনিট + ৭ ঘণ্টা ৪০ মিনিট।
- (क) २ व९ १ माम २८ मिन + ८ व९ ৮ माम ১२ मिन।

- ৬। বিয়োগ করঃ
- (ক) ঘণ্টা. মি. (খ) ঘণ্টা. মি. (গ) ঘণ্টা. মি. ৮ ৩৬ ১০ ১০ ১৬ ২৪ ২ ২৭ ৮ ২০ ৯ ৩২
- (ছ) বং মাদ দিন (ঙ) বং মাদ দিন (চ) বং মাদ দিন ১৮২০ ৭ ৩ ১৫ ৪ ৪ ১০ ২ ৬ - ৮২০ ৩ ৮২৫
 - (ছ) ৮ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট—৬ ঘণ্টা ৩২ মিনিট।
 - (জ) ৭ বং ৮ মাস ১৫ দিন—৩ বং ১১ মাস ১০ দিন।
- ৭। ঘড়ির কাঁটাগুলো যখন ২নং প্রশ্নে ২নং চিত্রের মত ছিল তথন তুমি বাইরে গিয়েছিলে। কাঁটাগুলো যখন ৩নং চিত্রের মত হল তখন ফিরে এলে। কতক্ষণ বাইরে ছিলে ?
- ৮। অনিলের বয়স ৬ বংসর ৩ মাস ১০ দিন। তার দাদা তার থেকে ২ বংসর ৬ মাস ১৫ দিনের বড়। অনিলের দাদার বয়স কত ?
- ৯। সম্ভর বর্তমান বয়দ ৬ বংদর ৮ মাদ। ৩ বংদর ৬ মাদ পর তার বয়দ কত হবে ?
- ১০। গোতমের বাজারে থেতে ১ ঘন্টা ১০ মি: বাজার করতে ৫০ মিনিট এবং ফিরে আসতে ১ ঘ.২০ মি. লাগল। তার মোট কত সময় লাগল ?
- ১১। বাপীর বয়স এখন ৮ বংদর ৯ মাস ১৬ দিন। ২ বংদর ৪ মাস পূর্বে তার বয়স কত ছিল ?
- ১২। ১°টা ৩° মিনিটে তোমাদের স্কুল ছুটি হওয়ার কথা। এখন ৮টা ৪৫ মিনিট। ছুটি হওয়ার আর কতক্ষণ বাকি আছে ?
- ১৩। হিমাংশু আজ ১ ঘণ্টা ২৫ মিনিট অংক করেছে; বাংলা পড়েছে ৪৫ মিনিট; সমাজ বিভা পড়েছে ১ ঘণ্টা ৫ মিনিট। সে মোট কতক্ষণ পড়েছে ?

- ১৪। তপন সকাল ৮ টা ৫০ মিনিটে উদয়পুর থেকে রওনা হয়ে ১০টা ৩০ মিনিটে আগরতলা পৌছল। তার কতক্ষণ সময় লাগল १
- ১৫। অভীর বাবা ১লা মার্চ থেকে ৭ই আগস্ট পর্যস্ত কলকাতা ছিলেন। তিনি কডদিন কলকাতা ছিলেন ?
- ১৬। তোমাদের বিভালয় ২৩শে সেপ্টেম্বর থেকে ২৫শে অক্টোবর পর্যন্ত পূজার ছুটি হল। পূজার ছুটি কতদিনের হল ?

অন্তম অধ্যায়

মুদ্রা বিষয়ক অঙ্ক

টাকা-পরসার লেনদেন ছাড়া আমরা একদিনও চলতে পারি না।
এই লেনদেনের কাজে যাতে তোমাদের কোথাও ঠকতে না হয় তার
জন্ম টাকা-পয়সা সংক্রান্ত অঙ্ক তোমাদের ভাল করে শেখা দরকার।
টাকা-পয়সা লিখবার সময় টাকাও পয়সার রাশির মাঝখানে
একটা খাড়া দাগ বা বিন্দু লিখতে পার। যেমন ৩ টাকা ২৫ পয়সা
= টাকা ৩/২৫ অথবা টাকা ৩ ২৫; ৮ টাকা ৫ পয়সা = টাকা ৮/০৫
অথবা টাকা ৮ ০৫; ৬ টাকা ৭ পয়সা = ৬ ০৭। লক্ষ্য কর বিন্দু
বা দাগ দিয়ে লেখার সময় এক অংকের পয়সার রাশির বাম দিকে
একটি ০ বসিয়ে রাশিটিকে তুই অঙ্কের করা হয়েছে। আর রাশির
আগে 'টাকা' লেখা হয়েছে; আগে বা পরে পয়সা লেখা হয়নি।

মুদ্রাকর লঘুকরণ

তোমাদের যদি প্রশ্ন করা হয় ৪ টাকায় কত প্রসা ? বা ৫০০ প্রসায় কত টাকা !—এর অর্থ টাকাকে প্রসায় অথবা প্রসাকে টাকায় পরিণত করতে বলা হয়েছে। তোমরা জান টাকা প্রসাকে এক বা একাধিক এককে প্রকাশ করা যায়। যেমন ১০ টাকা; ১৭৫ প্রদা ইত্যাদি। এগুলোকে একটি এককে প্রকাশ করা হয়েছে। এই রাশিকে বলে অমিশ্র রাশি। আবার, ৭ টাকা ২৫ প্রদা সংখ্যাটি মিশ্র রাশি, কারণ রাশিটি ছুইটি এককে প্রকাশ করা হয়েছে।

উপরের প্রশ্ন অনুর্যায়ী টাকাকে পয়সায় এবং পয়সাকে টাকায় অর্থাৎ এক একক থেকে অগ্ন এককে পরিবর্তন করার নাম লঘুকরণ। লঘুকরণ ছরকমের—উর্ব্বেগ ও নিম্নগ। ছোট এককে প্রকাশিত রাশিকে বড় এককে পরিবর্তন করাকে উর্ব্বেগ লঘুকরণ বলে (এখানে প্রসাকে টাকায় পরিবর্তন) আর বড় একককে ছোট এককে প্রকাশ করাকে নিম্নগ লঘুকরণ বলে (এখানে টাকাকে প্রসায় পরিবর্তন)।

পয়সাকে টা কায় পরিণত করা (টাকা-পয়সার উঞ্চ'গ লঘুকরণ)

১০০ (১ শত) প্রদা = কত ? = ১ টাকা। তাহলে ২০০ (২ শত)
প্রদা = ২ টাকা; ৩০০ (৩ শত) প্রদা = ৩ টাকা। এভাবে নিশ্চয়ই
বলতে পারবে, ৫০০ পঃ = ৫ টাকা, ৭০০ পঃ = ৭ টাকা, ইত্যাদি।
তাহলে বল দেখি ৩৪০ পঃ = কত ? ৩৪০ পঃ = ৩০০ পঃ + ৪০ পঃ =
৩ টা. ৪০ পঃ। এভাবে নিশ্চয়ই বলতে পারবে, ৬২৫ পঃ = ৬ টাঃ ২৫
পঃ; ১৮০৫ পঃ = ১৮ টাঃ ৫ পঃ।

উপরের আলোচনা থেকে দেখতে পাচ্ছ, কোন পয়দার রাশিকে টাকায় পরিণত করতে হলে পয়দার রাশির ডান দিকের তুইটি অঙ্ককে পয়দা এবং বাম দিকের অঙ্কগুলোকে টাকা ধরে নিলেই হয়। 10

টা কাকে পয়সায় পরিণত করা (টাকা পয়সার নিম্নগ লঘুকরণ)

এবার দেখ, ১ টাকা=১০০ (১ শত) প্রদা। তাহলে ২ টাকা
সমান কত প্রদা? ২ টাকা=১০০ পঃ ×২=২০০ (অর্থাৎ ২ শত)
শা। এভাবে অনায়াদেই বলতে পারবে, ৩ টাকা=৩০০ পঃ;
৪ টাকা=৪০০ প. ইত্যোদি। অর্থাৎ যত টাকা তত'শ প্রদা। এখন
বল কেই, ৭টা ৮০ প.=কত প্রদা? উত্তরঃ ৭০০প.+৮০প.=৭৮০
প্রদা। এভাবে ৮ টাকা ৩০ প. (অর্থাৎ টাকা ৮৩০)=৮৩০ প্রদা;

৫ টাকা ৪প. (অর্থাৎ টা. ৫°•৪) = ৫°৪ পয়সা। তাইলে বোঝা বেল, টাকা-পয়সার মিলিত কোন রাশিকে পয়সায় পরিণত করতে হলে টাকার রাশির ডানাদকে পয়সায় রাশিটি বিলয়ে দিলেই হয়। অবয়ৢ উপরের ৫ টাকা ৪ পয়সায় মত রাশিটি পয়সায় ঘরে এক অলেয় হলে, তার বামদিকে একটি ॰ বিসয়ে রাশিটিকে প্রথমে ২ অলেয় করে নিতে হয়। আয় টাকা-পয়সা বিলয় বা দাগ দিয়ে লেখা থাকলে ঐ বিলয় বা দাগ উয়য়ে দিলেই য়াশিটি পয়সায় পরিণত হয়।

(খ) মুজার যোগ ও বিয়োগ

উদাহরণ—১। যোগ করঃ ৮ টা. ৫৫ প. +১৬ টা. ৭ প. + ৪ টা. ৬৫ প.।

নামল; হাতে রইল ১ টাকা। ১ টাকাকে টাকার ঘরে রাশিগুলোর সঙ্গে যোগ করে হয় ২৯ টাকা। উত্তর: ২৯ টা ২৭ পন।

অথবা, যোগ করবার জন্মে যে রাশিগুলো দেওয়া হয়েছে সেই রাশিগুলো যদি বিন্দু দিয়ে লেখা থাকে তবে রাশিগুলোকে এমনভাবে সাজাতে হবে যেন রাশির বিন্দুগুলো সর্বদা একই লাইনে খাকে ভারপর সাধারণ যোগের মত যোগ করতে হবে ৮

উদাহরণ—২। বিয়োগ কর: ৮ টাকা ৫ প- ৩ টা ৪৮ প.।

টা. প. পয়সার ঘরে ৫ পয়সা থেকে ৪৮ পয়সা

৮ ০৫ বিয়োগ করা যায় না। তাই ৫ পয়সার

৩ ৪৮ সঙ্গে ১০০ পয়সা (অর্থাৎ ১ টাকা) যোগ

৪ ৫৭ করে ১০৫ পয়সা হল। ১০৫ পয়সা থেকে
বিয়োগফল = ৪টা ৫৫প ৪৮ পয়সা বিয়োগ করে হয় ৫৭ পয়সা।

৫৭ প. পয়সার ঘরে বদল। হাতে রইল ১ টাকা। অর্থাৎ বিয়োজনের

সঙ্গে ১ টাকা যোগ করা হয়েছে বলে বিয়োজ্যের সঙ্গেও ১ টাকা যোগ করতে হবে। ৩ টাকা আর হাতের ১ টাকা যোগ করে হয় ৪ টাকা; ৪ টাকা ৮ টাকা থেকে বিয়োগ করে থাকে ৪ টাকা।

এভাবে কিছুদিন যোগ ও বিয়োগ করার পর লক্ষ্য করতে পারবে যে, টাকা-পারসার ঘোগ ও বিয়োগ অন্ত করতে হঙ্গে উপরের মন্ত পারসার অন্তগুলোকে প্রথমে আলাদাভাবে যোগ বা বিয়োগ না করে রাশিগুলোকে স্থান অনুযায়ী সাজিয়ে সাধারণ যোগ, বিয়োগের মৃতই যোগ বা বিয়োগ করা যায়। এতে যে ফল পাওয়া যায় তার ডান দিকের হুটি অন্তকে পারসা আর বান দিকের অন্তগুলোকে টাকা ধরতে হয়। নিচের উদাহরণ হুটিতে এভাবেই যোগ বা বিয়োগ করা হয়েছে। কয়েকটি আন্ত ভাবে করে দেখ, একই ফল পাওয়া যায়।

মুদ্রা বিষয়ক যোগ ও বিয়োগের সরল এবং মিশ্র সমস্যা

টা. প. সহজেই বোঝা যায়, উত্তরটি বের ৮ ২৫ করতে হলে ছ'জনের টাকা যোগ করতে ২ ৭৫ হবে।

১১ • তান দিক থেকে, প্রথম ঘরে ৫+৫
উত্তর ১১ টাকা। = ১•, ৽ বসল; হাতে রইল ১; দ্বিভীয়
ঘরে ২+৭+হাতের ১=১০; • বসল, হাতে রইল ১, তৃতীয় ঘরে
৮+২+হাতের ১=১১; ১১ বসল। যোগফল ১১•০। এর মধ্যে
১১ হল টাকা •• পয়সা।

উলাহরণ—8। বাজারে ১ কিলোগ্রাম চিনির দাম ৪ টাকা ২০ পরসা। ১ কিলোগ্রাম গুড়ের দাম ২°৮০ পরসা। ১ কিলোগ্রাম গুড়ের ভূলনায় ১ কিলোগ্রাম চিনির দাম কত বেশি ?

প.	উদ্ভর বের করতে ছলে ৪টা
২৽	উদ্ভর বের করতে হলে ৪টা ২০ প. থেকে ২টা, ৮০প, বিয়োগ
b-o	করতে হবে।
8 •	বিয়োগ করতে, প্রথম ঘরে
১টা. ৪০ প.	•-•=•; •বদল। দিতীয়
	\$ °

খবে ১২ – ৮ = ৪ , ৪ বসল, ছাতে রইল ১। ২ আর ১ = ৩, ৪ থেকে ৩ গেলে ১ থাকে ; ১ বসল। এখন বিয়োগফল ১৪০-এর মধ্যে ৪০ হল পয়সা, ১ হল টাকা। বিয়োগফল = ১টা. ৪০ পয়সা।

উদাহরণ—৫। তোমার বাবা নববর্ষে তোমাকে দিয়েছিলেন ৫ টাকা আর মা দিলেন ২ টাকা ৪০ পয়সা। এই মোট টাকা থেকে তুমি একটি গরীবকৈ ৩ টাকা ৫০ পয়সা দিলে তোমার কাছে কত রইল ?

বিয়োগ কৰে, ভোমার কাছে রইল=৩ টাকা ৯০ প্রসা

উদাহরণ—৬। তৃমি ২০ টাকা নিয়ে দোকানে গিয়ে বই কিনলে ১২ টাকা ৭০ পয়সার, আর খালা কিনলে ৩ টাকা ২৫ পয়সার। ভোমাকে দোকানদার আর কত পয়সা ফেরৎ দিবে ?

বই কিনেছ = ১২ টাকা ৭০ পয়সা
খাতা কিনেছ = ৩ টাকা ২৫ পয়সা
মোট কিনেছ = ১৫টাকা ৯৫ পয়সা (যোগ করে)
তৃমি লোকানীকে দিয়েছ = ২০ টাকা ০০ পয়সা
জিনিস কিনেছ = ১৫ টাকা ৯৫ পয়সা
দোকানদার ফেরং দেবে = ৪ টাকা ০৫ পয়সা

· • প্রশ্নমালা—১১

- ১ থেকে ৩ পর্যন্ত মুখে মুখে উত্তর দাও ঃ
- ১। বত টাকা কত পয়সা হয় ?
 - (ক) ৪০০ পয়সা "(খ) ৩১৫ পয়সা (গ) ৮০৫ পয়সা
- ২। পয়সায় প্রকাশ কর :
- (ক) ৬ টাকা (খ) ৫ টা. ৪২ প (গ) ৪ টা. ৮প,
- ৩। কত হয় বলঃ
- (ক) ৮ টাকা + ৪ টাকা (খ) ৪ টাকা ৮০ পয়সা + ২০ পয়সা
- (গ) ৩ টাকা ৫০ পয়সা—১ টাকা ১০ প. (ঘ) ৩ টাকা—৫০ প.
 - 8। টাকা ও পরসায় প্রকাশ কর:
 - (ক) ৮৭৫ পয়সা (খ) তৈওৰ পয়সা (গ) ৯৫০ পয়সা (ঘ) ৬৬২ পয়সা

কত পয়সা হবে লিখঃ

- ৫। (ক) ৬ টাকা ৫ পয়সা (খ) ৯ টাকা ৪৯ পয়সা
- (গ) ৭ টাকা ৫০ পয়সা (ঘ) ৮ টাকা ১০ পয়সা
- (৩) ৪ টাকা (চ) ৮ টাকা ৬ পয়সা

কত টাকা বত পয়সা (কথায় লিখ।):

ঙ। (ক) ৩৯৮ পয়সা (খ) ৫৫৫ পয়সা (গ) ৭৭৩ <mark>পয়সা</mark> (ঘ) ৬০৩ পয়সা।

যোগ করঃ

9 1 (ক) টা: প. (খ) টা. প. (গ) টা. প.

৫ ০০ ৭ ৮০ ১৫০ ০৫

১০ ২৫ ৩ ০৯ ২৩ ১৭

p 35

(ছ) ৪২ টা. ১ ৭ প. + ১৩ টা. ৫৬ প. + ৬ ট'কা ৮ প.

বিয়োগ কর:—

- ৮। (ক) ৮টা ৪৫প. ৬টা. ২৫প.
 - (খ) ১৭ টা. ৮২ প. ১২ টা. ৭ 아 প.
 - (গ) ২৫ টা. ৭৫ প. ১৮ টা. ৩৫ প.
 - (ঘ) ৬৩ টা. ৭৯ প.— ১৪ টা. ৪ প.
 - (ভ) ২৬ টা. ২০ প.—১৮ টা. ২৫ প.
 - (চ) ৫৬ টা. ৪৭ প.—২৮ টা. ৫৩ **প**.
 - (ছ) ৬৭ টা, ৩৩ প.— a টা. ৪২ প.
 - (জ) ৮° টা. ১৫ প. ৪° টা. ৫৭ প.
- ১। তোমার নিকট আছে ২ টা ৪৭ প.। তোমার ভাই-এর নিকট আছে ৪ টা ২০ প.। তোমাদের ছজনের নিকট মোট কত টাকা আছে ?
- ১০। তৃমি বাজারে গিয়ে ২ টা. ৫০ পয়সার মাছ এবং ৪ টা.
 ২০ পয়সার তরকারী কিনলে। তোমার মোট কত খয়চ হল ?
- ১১। রমেশ তার গত বংসরের বাংলা বই বিক্রি করে পেল ১টা. ৪০ প., আর গণিত বই বিক্রি করে পেল ১টা.৩০ প.। এই ছইটি বই বিক্রি করে সে কত পেল ?
- ১২। ১ মিটার মার্কিন কাপড়ের দান ৪ টা ২৭ প.। এক মিটার লংক্লথের দাম ৫ টা ১০ প.। ১ মিটার মার্কিন এবং ১ মিটার লংক্লথ কিনতে মোট কত লাগবে ?
- ১৩। তুমি একটি কোটাতে ৩ টা. ৬০ প. জমিয়েছ। আর কত জমালে তোমার কোটাতে ৫ টাকা হবে ?

- ১৪। ১ কিলোগ্রাম রুই মাছের দাম ১২ টাকা ৫° প্রদা।
 ১ কিলোগ্রাম কাতল মাছের দাম ১° টাকা ২৫ প্রদা। ১ কিলোগ্রাম রুই মাছের দাম ১ কিলোগ্রাম কাতল মাছের দামের চেয়ে কত
 বেশী ?
- ১৫। একজন দোকানদার পাইকারী দামে ৬ টাকা ৫০ পয়সা দিয়ে ১ কাঁদি কলা কিনে খুচরা দামে বিক্রি করে ৮ টাক। ৩০ পয়সা পেল। যে টাকা দিয়ে কলাগুলি সে কিনেছিল, তার থেকে কত বেশী দামে বিক্রি করল !
- ১৬। ৫ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে ২ টাকা ৮০ পয়সা দিয়ে ২ প্যাকেট চা-পাতা এবং ১ টা. ৩০ পয়সা দিয়ে ১ প্যাকেট বিস্কৃট কিনলে। তুমি বাড়ীতে কত ফেরত নিয়ে আসবে ?
- ১৭। তোমার কাছে আছে ২ টাকা ১৫ পরসা; দীপকের কাছে আছে ৩ টাকা ২৫ পরসা; আর যত্ন কাছে আছে ৭ টাকা ৩০ প্রসা। তোমার ও দীপকের টাকার চেয়ে যত্ন কাছে কত বেশী আছে ?
- ১৮। বাজারে গিয়ে দোকান থেকে ৩ টাকা ৫০ পয়সার মুগ ভাল এবং ৩ টাকা ১০ পয়সার মুস্থরী ভাল কিনে দোকানদারকে ১০ টাকার ১ খানানোট দিলে। দোকানদার ভোমাকে কত ফেরত দেবে ?
- ১৯। তুমি ছূটিতে বেড়াতে যাবার জন্য বাসভাড়া ১২ টাকা ৭০ পয়সা ও রেলগাড়ীর ভাড়া ১৫ টাকা ৫০ পয়সা খরচ করঙ্গে। তারপর আরও ১০ টাকা ৪০ পয়সা তোমার খাবারে খরচ করেছ। তুমি ৫০ টাকা নিয়েবাড়ি থেকে গিয়েছিলে। তোমার কাছে এখন কত রইল ?
- ২•। একটি হাত্বভির দাম ১৩২ টাকা ৫০ পয়সা; একটি রেডিয়োর দাম ২১০ টাকা এবং একটি কলমের দাম ২৫ টাকা ২৫ পয়সা। হরিবাবুর নিকট আছে ২৯০ টাকা। আর কত টাকা হলে হরিবাবু জিনিস তিনটী কিনতে পারেন ?

ন্বন অধ্যার

ওজন পরিমাপ

বাজারের চাল, ডাল, আলু, বেগুন, মাছ ইত্যাদি বস্তু ওজন করে বেচাকেনা করতে নিশ্চয়ই দেখেছ। ওজন করার জন্ম ১ কিলোগ্রাম, ২ কিলোগ্রাম বা তার চেয়ে বেশী ওজনের অথবা ৫০০ গ্রাম, ২০০ গ্রাম তার চেয়ে কম ওজনের বাটখারা ব্যবহৃত হয়। ওজন করে কিছু কিনতে বা বেচতে যাতে তোমাদের ঠকতে না হয় তার জন্য গ্রাম কিলোগ্রাম সংক্রাত হিসাব ভাল করে শেখা দরকার।

(ক) গ্রাম কিলোগ্রাম সংকোন্ত লঘূকরণ:

দ্বিতীয় শ্রেণীতে তোমরা শিখেছ ১ কিলোগ্রাম (সংক্ষেপে লিখা হয় কিগ্রা.) = ১০০০ গ্রাম (সংক্ষেপে লিখা হয় গ্রা.)। তাহলে ২ কিলোগ্রাম = কত গ্রাম ? ১০০০ × ২ = ২০০০ গ্রাম। এভাবে নিশ্চয়ই বলতে পারবে ৩ কি.গ্রা. = ৩০০০ গ্রা, ৪ কিগ্রা. = ৪০০০ গ্রা. ইত্যাদি। অর্থাৎ যত কিলোগ্রাম; তত হাজার গ্রাম। কিলোগ্রাম রাশির ডানদিকে তিনটি ০ বদালে কিলোগ্রাম রাশি গ্রাম রাশিতে পরিণত হয়।

এবার বল, ৫ কিগ্রা, ৬৫০ গ্রা. = কত গ্রাম ? ৫ কিগ্রা. = ৫০০০
গ্রা. ! এর সঙ্গে ৬৫০ গ্রা. যোগ করলে হয় ৫৬৫০ গ্রা. । এভাবে ৩
কিগ্রা. ২২৫ গ্রা. = ৩২২৫ গ্রা; ৪ কিগ্রা. ৫০ গ্রা = ৪০৫০ গ্রা. । ৬
কিগ্রা. ৫ গ্রা. = ৬০০৫ গ্রা. । লক্ষ্য কর, কিলোগ্রাম ও গ্রামের মিলিড
রাশিকে গ্রামে পরিবর্তিত করতে হলে কিলোগ্রাম রাশির ডান দিকে
গ্রামের রাশিটি বসিয়ে দিলেই হয় । অবশ্য গ্রাম জ্ঞাপক রাশিটি ১

অক্ষের বা ২ অক্ষের হলে তার বাম দিকে একটি বা ছুটি ০ বসিয়ে রাশিউকে মাগে ৩ অংকের করে নিতে হয়। (যেমন ৫ গ্রা. = ৫০গ্রা.)

এবার বিপরীত দিক থেকে চিন্তা কর। ১০০০ (এক হাজার)
গ্রাম = ১ কিলোগ্রাম। তাহলে ২০০০ (ছই হাজার) গ্রা. = কত
কিগ্রাং ২ কিগ্রাং। এভাবে ৩০০০ গ্রা. = ৩ কিগ্রা. ইত্যাদি। অর্থাৎ
গ্রামের রাশির ডান দিকে ৩টি ০ থাকলে ০ গুলি বাদ দিলেই বিগ্রা.
পাওয়া যায়।

এবার বল, ১১৬০ গ্রাং = কড কিগ্রাং কত গ্রাং ! ১১৬০ গ্রাং = ১০০০ গ্রাং +১৬০ গ্রাং। =১ কিগ্রাং ১৬০ গ্রাং। এভাবে নিশ্চয়ই বলতে পারবে, ২৪৫০ গ্রাং =২ কিগ্রাং, ৪৫০ গ্রাং; ৬৬৮০ গ্রাং =৩ কিগ্রাং ৬৮০ গ্রাং; ৮০৪০ গ্রাং =৮ কিগ্রাং ৪০ গ্রাং; স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে গ্রাম রাশিকে কিলোগ্রামে পরিণত করতে ডানদিক থেকে প্রথম তিনটি অন্তকে গ্রাম আর বাম দিকের অন্তক্তিলি দিয়ে গঠিত রাশিকে বিগ্রাং ধরলেই হয়।

(খ) গ্রাম কিলোগ্রামের ষোগ ও বিহোগঃ

উদাহরণ ১। যোগ কর: ৫ কি. গ্রা. ৪৭৩ গ্রা 🕂 ৬ কিপ্রা. ৬৪৮ প্রা.

৫ কি. গ্রা. +৬ কি.গ্রা. + হাতের ১ কি.গ্রা. = ১২ কি.গ্রা.

যোগফল = ১২ কিগ্ৰা. ১২১ গ্ৰা.।

উদাহরণ ২। বিয়োগ কর: ৬ কি. গ্রা. ২৩২ গ্রা.-২ কি.গ্রা.

কি.গ্ৰা. গ্ৰা. ৬ ২৩২ ২ ৪৪৬ ২৩২ গ্রা. থেকে ৪৪৬ গ্রা-বিয়োগ করা যায় না বলে ২৩২ এর সঙ্গে ১০০০ গ্রা-(১কি.গ্রা-) যোগ করে ১২৩২ গ্রা. হল।

১২০২ গ্রা. —৪৪৬ গ্রা. = ৭৮৬ গ্রা. নামল। হাতে রইল ১ কি গ্রা.। ২ কি.গ্রা. + ১ কি. গ্রা: = ৩ কি. গ্রা. । ৬ কি. গ্রা. —৩ কিগ্রা= ৩ কি.গ্রা:। বিয়োগকল = ৩ কি. গ্রা: ৭৮৬ গ্রা:।

(গ) গ্রাম, কিলোগ্রাম সংক্রান্ত সমস্তা:

ভাদহরণ ৩। ছটি চালের বস্তার একটিতে ৫০ কিগ্রা ৬০ গ্রাঃ এবং অন্যটিতে ৬৫ কি.গ্রা- ৩৮৫ গ্রা- চাল আছে। ছটিতে মোট কত চাল আছে ?

একটি বস্তাতে আছে ৫০ কি.গ্রা-০৬০ গ্রা-অন্য বস্তাতে আছে ৬৫ কি.গ্রা. ৩৮৫ গ্রা-

তৃটি বস্তাতে আছে ১১৫ কি. গ্রা- ৪৪৫ গ্রা- (যোগ করে)

উদাহরণ ৪। তপনের বাড়িতে একটি ট্করিতে ২০ কি. গ্রা. ৫৬০ গ্রা. এবং অন্য একটিতে ২২ কি. গ্রা. ৪৫০ গ্রা. আলু ছিল। ছটি ট্করি থেকে ১৫ কি. গ্রা. ৫০০ গ্রা. আলু খাওয়ার পর আর মোট কত আলু রইল ?

একটিতে ছিল ২০ কি. গ্ৰা. ৫৬০ গ্ৰা. অনাটিতে ছিল ২২ কি. গ্ৰা. ৪৫০ গ্ৰা.

তুটিতে মোট ছিল ৪৩ কি গ্রা- • ১• গ্রা-খাওয়া হল ১৫ ,, ৫•• গ্রা-

রহিল ২৭ কি. গ্রা. ৫১০ গ্রা. (উত্তর)

প্রশ্ননালা-- ১২

১। কভ গ্রাম হয় মুখে মুখে বল:

৩ কি.গ্রা. ; ৫ কি.গ্রা. ; ২ কি.গ্রা ; ৫০০গ্রা. ; ৪ কি.গ্রা. ২০০গ্রা.

২। কত কি.গ্রা. ও কত গ্রাম হয় মুখে মুখে বলঃ

৩০০০ গ্রাম ; ৩১০০ গ্রাম ; ৪৩৪৫ গ্রাম ; ৮২২৫ গ্রাম :

- ৩। কত হয় মুখে মুখে বল :
- (ক) ৫০০ গ্রা.—২০০ গ্রা. (খ) ২ কি. গ্রা. ৮০ গ্রা. + ১ কি. গ্রা. ১০ গ্রা. ।
- 8। ১ কি. গ্রা. ৩০০ গ্রা. চিনি থেকে ২০০ গ্রা. খেলে; কড খানি রইন?

৫। যোগ কর:

(ক)	কি. গ্ৰা.	গ্ৰাঃ.	(খ)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	
	œ	600	• •	9	७२৫	
	8	200		2	922	

(গ) কি.গ্ৰা. গ্ৰা. ৮৫০ ২ ১৮৫

- (ঘ) ১১ কি.গ্রা. ৩৭০ গ্রা. +৮ কি.গ্রা. ৪৮০ গ্রা.
- (৬) ২৭ কি. গ্রা. ৭০০ গ্রা 🕂 ৬ কি. গ্রা. ৪০ গ্রা.
- (চ) ৫২ কি. গ্ৰা. ৮৫০ গ্ৰা. +৫১ কি. গ্ৰা. ৩০০ গ্ৰা.
- (ছ) ৮ কি. গ্রা. ৪৫০ গ্রা. + ৭৫ কি. গ্রা. ৬২৫ গ্রা.
- (জ) ৩২৯ কি. গ্রা. ২২৭ গ্রা. + ১২ কি. গ্রা. ৫৫ গ্রা.

বিয়োগ ন	কর
----------	----

1.462	14.44							
(ক)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.			(₹)	কি. গ্ৰা•		গ্ৰা.
	২৬	F48				৩৬	,	৩২৫
á	26	१७२	,			ঽঀ		۶۶
(গ)	কি গ্ৰা-	্ঞা-		(ঘ)	কি- গ্ৰা	•	গ্ৰা.	
	৬৬	৪৬		4	¢ ዓ		• • •	
	৫২	৪৩২			8		¢ •	
(®)·	কি.গ্ৰা.	গ্রা.		(5)	কি-গ্ৰা	ь.	গ্রা-	_
	৮৩	84•		٠	88		२৫०	
	25	996		Þ	২ 8		@2°	
					_			_

⁽ছ) ৪৮•কি.গ্রা.—১১৫ কি.গ্রা. ৫৫০ গ্রাঃ

৮। সরম্বতী পূজার সময় তোমরা বিতালয়ে ৪ কি. গ্রা. ৩০০ গ্রা. বাতাসা ও ৩ কি. গ্রা. ৭৭৫ গ্রা. ওজনের কদমা কিনলে। কদমা ও বাতাসা মিলিয়ে মোট কডখানি হল ?

১। বাজার থেকে ছটি থলিতে করে জিনিস নিয়ে আসছিলে। একটি থলিতে ৪ কি. গ্রা. ২২৫ গ্রা., আব অন্তটিতে ৩ কি. গ্রা. ১১০ গ্রা. জিনিস ছিল। থলি ছটিতে মোট কত জিনিস নিয়ে আসছিলে?

১ । রেশনে সপ্তাহে ৬ কি. গ্রা. ৬২৫ গ্রা. গম এবং ৫ কি. গ্রা-২ • গ্রা. চাল পাও। চাল ও গম মিলিয়ে কতথানি পাও ?

১১। ৮ কি. গ্রা. ৪২৫ গ্রা- ময়দা এনে ৪ কি.গ্রা- ২৫০ গ্রা- ময়দা দিয়ে লুচি ভাজা হল। আর কড ময়দা রইলো ?

⁽জ) ১০৮ কি.গ্রা. ২০৮ গ্রা.—৮১ কি. গ্রা. ৭৫ গ্রা.

৭। তুমি ২ কি. গ্রা. ৪৫ • গ্রা. ওজনের একটি এবং ৬ কি গ্রা. ৬ • গ্রা. ওজনের আর একটি মাছ কিনলে। মোট কতথানি মাছ হল ?

- ১২। আমাকে ৪০ কি. গ্রা. চাল কিনতে হবে। এর মধ্যে ৩০ কি. গ্রা. ৭৫০ গ্রাম কিনলাম। আর কতখানি কিনতে হবে ?
 - ১৩। বাজার থেকে ৮ কি গ্রা ৬৩০ গ্রাম মাছ এনে দেখা গেল ১ কিগ্রা. ২৫০ গ্রা মাছ পচা। কতথানি মাছ ভাল ?
 - ১৪। বাদলের ৬জন গত বংসর ২৫ কি. প্রা. ৩২৮ প্রা. ছিল এ বংসর তার ওজন ২৯ কি.প্রা. ২১৪ প্রা.। তার ওজন ১ বংসরে কত বেড়েছে ?
 - ১৫। রমেশ একটি ক্ষেত্ত থেকে ১২ কি. গ্রা. ৪৭০ গ্রা. এবং অন্য একটি ক্ষেত্ত থেকে ২০ কিগ্রা. ৮০০ গ্রাম বেশুন পেড়ে তার থেকে ১৬ কি. গ্রা. ৫৪০ গ্রাম বেশুন বেচে দিল। তার কত খানি বেশুন রইলো ?

দশ্য অধ্যায়

ৱৈশিক পরিমাপ

খেলার মাঠে দৌড় প্রতিযোগিতার জন্ম তোমাদের ২৪ মিটার বা ৫০ মিটার লাইন টানতে হয়। কে কত মিটার লাফাতে পারল তা মাপতে হয়। জামা তৈরি করার জন্ম মাপ মত কাপড় কিনে দরজিকে দিতে হয়। মাপ মত বাগানে বেড়া দিতে হয়। এরকম বহু কাজে আমাদের কোন কিছুর দৈর্ঘ্য মাপতে হয় এবং দৈর্ঘ্যের পরিমাপ সংক্রাপ্ত হিদাব করতে হয়। কাজেই এ ধরনের অঙ্ক

কাপড়ের দোকানে দেখবে দোকানদার একটি কাঠি দিয়ে কাপড় মেপে বিক্রি করছে। এই কাঠিটিকে মিটার কাঠি বলে। এই মিটার কাঠি দিয়ে কোন কিছুর দৈর্ঘ্য মাপা যায়। একটি মিটার কাঠির দিকে লক্ষ কর; দেখবে কাঠিটি সমান ১০০টি ভাগে বিভক্ত। এক-একটি ভাগের দৈর্ঘ্যকে ১ দেকিমিটার (সংক্ষেপে ১ দেমি.) বলে। নীচে একটি রেখাতে ১ দেমি. করে কয়েকটি ভাগ দেখানো হয়েছে। এরকম ১০০ সে বিমিটার লম্বা হলে রেখাটি ১

অর্থাৎ ১০০ দেন্টিমিটার = ১ মিটার (ঠিক যেমন মূদার ক্ষেত্রে ১০০ পালা = ১ টাকা)

्राष्ट्री हो । ज्ञास हो । ज

মিটার সেণ্টিমিটার সংক্রান্ত লঘুকরণ :

১ মিটার=১০০ সেন্টিমিটার। বল দেখি ২ মিটার=কত সে.মি. १
১০০ সে.মি.-কে ২ দিয়ে গুণ করে তোমরা অনায়াদে বলতে পারবে
২ মি.=২০০ সে.মি.। এভাবে ৩ মি.=৩০০ সে.মি. ৪ মি.=৪০০
সেমি.। অর্থাৎ যত মিটার, অত শ' দেন্টিমিটার। এ থেকে বোঝা
যায়, মিটার রাশির পাশে হটি • বসিয়ে দিলে রাশিটি সেন্টিমিটারে
পরিবর্তিত হয়।

এখন বল দেখি, ৫ মি. ৭ দেমি = কত ? ৫ মি. = ৫০০ দেমি।
স্থান্তরাং ৫ মি. ৭ দেমি = ৫০০ সে.মি. + ৭ সেমি = ৫০৭ সে.মি.।
এভাবে নিশ্চয়ই বলভে পারবে ৬ মি. ২৫ সেমি = ৬২৫ সে.মি.;
৬ মি. ৮ সে.মি. = ৩০৮ সেমি। অর্থাৎ মিটার রাশির পাশে সেমিরাশিটি বসিয়ে দিলেই মিটার সেন্টিমিটারের মিলিভ রাশির সমান কত্র সেমি তা পাওয়া যায়। কিন্তু উপরের ৩ মি. ৮ সেমিরে মভ সেমি রাশিটি ২ সংকের হ'লে তার বাঁ দিকে একটি ০ বসিয়ে রাশিটিকে প্রথমে হ সংকের করে নিতে হয়। (যেমন ৩ সেমি = ০৩ সেমি.)

আবার দেখ, ১০০ (১ শত) সেমি. = ১ মি.। তাহলে ২০০ (২ শত) সেমি = ২ মি., এভাবে বলতে পারবে ৩০০ সে.মি. = ৩ মি.; ৪০০ সেমি. = ৪ মি. ইত্যাদি। অর্থাৎ যত শ' সেমি. তত মিটার। অল্য কথায়, সেমি-রাশির ডানদিকে ছটি ০ থাকলে ০ ছটি উঠিয়ে দিলেই রাশিটি মিটার রাশিতে পরিণত হয়!

এবার বল দেখি, ৫৬৪ সেমি = কত মি ় ৫৬৪ দে. মি = ৫০০ দেমি + ৬৪ সে.মি = েমি ৬৪ সে মি ৷ এভাবে বলতে পারবে, ৮৩০ সে মি. =৮ মি ৩০ সেমি ; ৪০৮ সে.মি. =৪ মি ০৮ সে মি. =৪ মি ৮ সেমি.।

তোমর। নিশ্চয়ই বুরতে পারছ, কোন সে ন্টিমিটার রাশি সমান কত মিটার কত সেন্টিমিটার জানতে হলে রাশিটির ডানদিকের ছুটি অংককে দেনি এবং বামদিকের অংকগুলি নিয়ে গঠিত রাশিকে মিটার ধরলেই হয়।

মিটার, সেণ্টিমিটারের যোগ বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ কর : ৬ মি. ৪০ সেমি. 🕂 ৭ মি. ৮৩ দেমি, । মি. সেমি.

80 ৬ 4-9 60

20

58

সেন্টিমিটারের ঘরের রাশিকাল যোগ করে হয়, ১২৩ সেমি = ১ মি.

২৩ সেমি। ২৩ সেমি নামল, হাতে রইল ১ মি.। মিটারের ঘরে ৬ মি. 🕂 ৭ মি. আর হাতের ১ মি. = ১৪ মি.; ১৪ মি নামল। উত্তর ১৪ মি. ২৩ দেমি.

উদাহর। বিয়োগ কর: ৮ মি. ৪৫ দেমি. – ৩মি. ৬০ দেমি.

সেমি. মি. 50 উ:= ৪ মি. ৮৫ দেমি.

বিয়োজনের ৪৫ সেমি থেকে ৬০ দেমি. বিয়োগ করা যায় না। ভাই ৪৫ দেমি.-র সঙ্গে ১০০ সেমি. (অর্থাৎ ১ মি.) যোগ করে ১৪৫ সেমি- করা হল। ১৪৫ সেমি. - ৬০ সেমি = ৮৫ সে.মি., ৮৫ সেমি. নামল.

চাতে রইল ১ মি. অর্থাৎ বিয়োজনের সঙ্গে ১ মি. যোগ করা হয়েছে বলে বিয়োগফল ঠিক রাখার জন্ম বিয়োজ্যের ৩ মিটারের সঙ্গে ১ মি. যোগ করা হল। ৩ মি.+১ মি.=৪ মি., ৮ মি. থেকে ৪ মি. বিয়োগ করলে থাকে ৪ মি. : ৪ মি. নামল।

উপরে তোমরা প্রথমে আলাদা সেন্টিমিটার রাশিগুলিকে যোগ বা বিয়োগ করেছ; পরে মিটারের যোগ বা বিরোগ করেছ। এতে সময় বেশী যায়। তাই কিছুদিন এভাবে অভ্যাস করে প্রক্রিয়াটি বঝার পর তোমরা আরও সংক্ষেপে এই যোগ ও বিয়োগের কাজ করতে পার। তথন মিটার রাশিকে মিটারের ঘরে এবং সেটিমিটার রাশি সেটিমিটারের খরে সাজিয়ে লিখে সাধারণ যোগ বিয়োগের মভ করে পেলেই হবে। যে ফলটি

পাবে তার ডানদিকের হুই ঘর সেমি. ও বামদিকের ঘরগুলিকে মিটার ধরবে। নিচের উদাহরণ ছুইটিতে এ ভাবেই যোগ এবং বিয়োগ করা হয়েছে।

উনাহরণ ৩। নরেশবাব্ একটি পায়জামার জন্ম ১ মি. ৯০ সেমি. এবং একটি পাঞ্জাবির জনা ২ মি. ৫৫ সে.মি. লংক্লথ কিনলেন। তিনি মোট কতথানি কাপড় কিনলেন ?

,	মি.	দেমি.
পায়জামার জন্য	-2	a .
পাঞ্জাবির জন্য—	٠ ২	e e
মোট =	= 8	8¢
উ: ৪ মি. ৪৫	.দেমি.	*

উত্তর পেতে হলে ১মি. ৯০ সেমি; এবং ২ মি. ৫৫ সেমি-যোগ করতে হবে। মনে মনে নিম্নরূপ প্রক্রিয়াতে যোগ করা হল।

প্রথম ঘরে, ০+৫; ৫ বসল। দ্বিভীয় ঘরে, ৯+৫=১৪; ৪ নামল; হাতে রইল ১; তৃতীয় ঘরে ১+২+হাতের ১=৪,৪ নামল। যোগফল ৪৪৫-এর মধ্যে ৪৫ হল সেমি ;৪ হল মিটার।

উদাহরণ ৪। ছই বন্ধতে মিলে দোকান থেকে ৮ মি ৩ দেমি. এক টুকরা কাপড় কিনে তুমি নিলে ৪ মি. ৩২ দেমি । বাকিটা তোমার বন্ধু নিল। সে কঙ্খানি কাপড় নিল ?

	মি-	সেমি.
মোট কাপড়	5	0.0
তুমি নিলে	8	৩২
বন্ধু নিল	9	95

উত্তর পেতে হলে ৮ মি. ৩

সেমি. থেকে ৪ মি. ৩২ সেমি.
বিয়োগ করতে হবে। মনে

মনে নিম্নরূপ ভাবে বিয়োগ
করা হল।

প্রথম ঘরে ৩ থেকে ২ গেলে ১ থাকে, ১ নামল। দ্বিতীয় ঘরে ১০ থেকে ৩ গেলে ৭ থাকে; ৭ নামল। হাতে রইল ১। তৃতীয় ঘরে ৪ + হাতের ১ = ৫; ৮ থেকে ৫ গেলে ৩ থাকে; ৩ নামল। বিয়োগফল ৩৭১-এর মধ্যে ৭১ হল দেমি. ৩ হল মিটার। উদাহরণ ৫। ৩০ মিটার ৫০ দেমি. কাপড় থেকে তোমার জামার জন্ম ২ মি ৩০ দেমি তোমার ছোট ভাই-এর জামার জন্ম ১ মি ৬০ দেমি. কাপড় কেটে নেওয়া হল; থানে আর কতথানি বাকি রইল!

	মি. সেমি.	
ভোমার জামার জন্ম	<i>—</i> ≷ ७•	
তোমার ভাই-এর জামার জ্ঞ	<u>-</u> > %°	
ध्हे करनद कामात कना	—o > °	
কাপড় ছিল	—8° 6°	
খরচ হল	- 0 , >0	
কাপড় রইল	<u>—56 %.</u>	
	উত্তর = ৩৬ মি. ৬০ গেমি.	

প্রশ্নমালা---১৩

(১ থেকে ৪ পর্ষন্ত মুখে মুখে উত্তর দাও)

- ্য। কত মিটার কত সেন্টিমিটার বল:
- (ক) ৩০০ সেমি. = (খ) ২২৫ সেমি. = (গ) ৬০৭ সেমি.=
- ২। কত সেন্টিমিটার বল:
- (ক) ৪ মিটার =
- (খ) ২ মি. ৫০ সেমি. =
- (গ) ৬ মি. ৭৫ সেমি.=
- ৩। যোগ কর:
- (ক) ২ মি. + ৫ মি.
- (খ) ১ মি. + ২ মি. ২৫ সেমি.
- ৪। বিক্রোগ করঃ
- (ক) ৮ মি. ৬ মি.
- (খ) ৬ মি. ৫০ দেমি. ৫০ সেমি.

ে সেণ্টিমিটারে প্রকাশ কর:

- (ক) ৫৫ মি. ৩০ সেমি (খ) ৮৫ মি. ২৬ সেমি.
- (গ) ৩৮ মি. ৫ সেমি. (ঘ) ৪৬ মি ৬৪ সেমি.
- ৬। মিটার সেন্টিমিটারে প্রকাশ কর :

 - (ক) ৩৫৫ সেমি. (খ) ৬০০০ সেমি.
- (গ) ৪০২৫ সেমি.
- (খ) ৫০০৮ সেমি.

- ৭। যোগ কর
- (ক) ৭ মি. ৫ সেমি. (ব) ১০ মি. ৪৫ সেমি. ৬ মি. ৮ সেমি. ৮ মি- ৩ সেমি.
- (গ) ২১ মি. ৩৪ সেমি. (ঘ) ৩মি. ৪৮ সেমি. ৮ মি ৭৫ সেমি ৩১ মি ২২ সেমি. ২৫ মি. ৬২ সেমি. ৪৬ মি. ৩০ সেমি.
- (৩) ৬২ মি. ৭ দেমি. +৫ মি. ৩২ দেমি. +২৭ মি. ১১ দেমি.
- (চ) ৭৮ মি. + ৭৪ মি. ৩০ সেমি. +২৮ মি. ৭৩ সেমি.
- ৮ । বিয়োগ কর :
- (ক) ৯ মি: ৮০ সেমি. ৬ মি. ৫৪ সেমি.
- (খ) ১৫ মি. ৬৪ সেমি. ১০ মি. ৩১ সেমি.
- ১১৮ মি. ৭৫ সেমি. ১২ মি. ৮০ সেমি.
- (ঘ) ১২ মি. ২ সেমি. ৯ মি. ৮ দেমি.
- (ঙ) ১৮ মি. ২ মি. ৮৫ সেমি
- ১। ৮ মি. ৩৫ দেমি. +৬ মি. ৫৬ দেমি. থেকে ২ মি. ৫২ সেমি + ৩ মি. ৪৭ সেমি. বিয়োগ করলে কড থাকে ?
- ১॰। नौना ১ मि. २৫ मित्रि. नश्रा এकि नान तर- अत्र अवर ২ মি. ৫৮ সেমি লম্বা একটি সবুজ রং-এর চুলের ফিভা কিনল। সে মোট কভখানি লম্বা ফিডা কিনল ?

১১। তোমার নিজের জামাতে লাগে ১ মি. ৫০ সেমি. কাপড়। তোমার দাদার জামাতে লাগে ২ মি. ২৫ সেমি। তোমাদের হুই জনের জক্ত মোট কতথানি কাপড় কিনতে লাগে ?

১২। কাপড় রোদে দেওয়ার জন্ত ১০ মি- ৭০ সেমি- লম্বা একটি দড়ির সঙ্গে ৪ মি- ৫৮ সেমি- লম্বা একটি দড়ি জোড়া হল। দড়িটি কতথানি লম্বা হল ?

১৩। সরশ্বতী পূজাের মণ্ডপ সাজাবার জন্ম সন্ত ১০ মি ৬৫ সেমি.
একটি এবং অন্ত ৮ মি. ৪৫ সেমি লম্বা আর একটি রঙীন কাগজের
শেকল তৈরী করল। তাদের হু'জনের শেকল একত্র করলে কতথানি
লম্বা হবে ?

১৪। ৯ মি. ৮৭ দেমি. লম্বা একটি বাঁশ থেকে খুঁটি দেওয়ার জন্য ৩ মি. ৭৫ দেমি. লম্বা একটি ট্করা কেটে দেওয়া হল। বাঁশটি এখন কঃখানি লম্বা রইল ?

১৫। ভোমাদের ফ্লের বাগানের জন্ম ১৮ মি. ৫৫ দেমি লম্বা একটি বেড়ার প্রয়োজন। ভোমাদের শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা ১ সপ্তাহ কাজ করে ১০ মি. ২০ সেমি. বেড়া তৈরি করল। আর কতথানি বেড়া তৈরি করতে হবে ?

১৬। রুমেনদের বাজির টিের ঘরটি ১০ মি ৬২ সেমি. লম্বা।
তদ্ধার ঘরটি ৮ মি. ৬৮ দেমি লম্বা। তদ্ধার ঘরের তুলনায় টিনের
ঘরটি কত বেশি লম্বা?

১৭। একজন লোকানদার ২৫ মিটার লম্বা একটি কাপড়ের থান থেকে একজন খরিজারকৈ ৩ মি. ৮৫ সেমি. আর অন্ত একজনকৈ ৪ মি. ৫ সেমি. কাপড় বিক্রি করল। তার থানে আর কতথানি কাপড় রইল ?

একাদশ অধ্যায়

তরল পরিমাপ

ডাল, চাল, লবণ, আলু ইত্যাদির মত তুধ, তেল, কেরোসিন ইত্যাদি তরল পদার্থ ওজন করে কেনাবেচা হয় না। এগুলো কেনাবেচা হয় লিটার পাত্রের সাহায্যে পরিমাপ করে।

১ লিটার কতথানি ? ১ ডেসিমিটার কতথানি লম্বা তা তোমরা আগে পড়েছ। ১ ডেসিমিটার দীর্ঘ, ১ ডেসিমিটার প্রস্থ এবং ১ ডেসিমিটার উঁচু একটা চৌকোনো পাত্রতে যে পরিমাণ তরল পদার্থ ধরে ততথানি তরলকে ১ লিটার পরিমাণ তরল বলে। ১ লিটারের ১০০ ভাগের ১ ভাগকে ১ মিলিলিটার (সংক্ষেপে মিলিটার) বলে।

তাহলে ব্ঝতে পারলে, ১০০০ মিলিলিটারে ১ লিটার হয়।

১ লিটার-এর চেয়ে কম জিনিস মাপার ক্ষন্ত ৫০০ মিলি লি., ২০০ মিলি লি., ১০০ মিলি. লি. এবং ৫০ মিলিলিটারের পাত্র পাওয়া যায়।

লিটার ও মিলিমিটারের লঘূকরণ:

১ निषेत्र = ১००० भिनि. नि.।

তাহলে ২ লিটার = ২০০০ মিলি লি. (১০০০ মিলি লি কে ২ দিয়ে গুণ করে) এভাবে নিশ্চয়ই বলতে পারবে ৩ লি. = ৩০০০ মিলি. লি.; ৪ লি = ৪০০০ মিলি লি ইত্যাদি। অর্থাৎ যত লিটার তত হাজার মিলিলিটার।

এ থেকে বুঝা যায়, লিটার রাশির ডানদিকে তিনটি • বসিয়ে দিলেই লিটার থেকে মিলি লিটার পাওয়া যায়।

এবার বল, ৩ লি ৫০০ মিলি. লি. কত ?

৩ লি. ৫০০ মিলি. লি. = ৩০০০ মিলি. লি. + ৫০০ মিলি. লি. = ৩৫০০ মিলি. লি.। এভাবে নিশ্চয়ই বলতে পারবে, ৪ লি. ২০ মিলি. লি. = ৪০২০ মিলি. লি.। ৬ লি. ৮ মিলি লি. = ৬০০৮ মিলি. লি.।

একটু লক্ষ্য করলেই দেখতে পাবে, লিটার, মিলিলিটারের মিলিত কোন রাশিকে মিলি- লি-তে পরিণত করিতে হলে লিটার রাশির ডান দিকে তিনটি অঙ্কযুক্ত মিলি লি রাশি বসিয়ে দিলেই হয়। মিলি লি রাশিটি ৩ অঙ্কের না হলে রাশিটির বাম দিকে একটি বা তুটি ॰ বসিয়ে দিলেই হয়।

আবার দেখ ১০০০ (১ হাজার) মিলি. লি = ১ লি. হলে ২০০০ (তুই হাজার) মিলি লি সমান হবে ২ লি। এমনি ভাবে ৩০০০ মিলি. লি. = ৩ লি. ইত্যাদি। এক কথায়, যত হাজার মিলি. লিটার তত লিটার হয়।

তাহলে ১০৫০ মিলি. লি = কত লিটার ? ১০৫০ মিলি. লি = ১০০০ মিলি. লি. +৫০ মিলি. লি.। এমনি ভাবে ৩৪০২ মিলি. लि. = ৩০০০ মিলি. नि. + ৪০২ মিলি. नि. = ७ नि. ৪০২ মিলি. नि.।

এ ধরনের কয়েকটি অঙ্ক কঘলে বুঝতে পারবে, মিলি. লি- রাশিকে লিটার মিলিলিটারের মিশ্র রাশিতে পরিণত করতে হলে ডানদিকের ৩টি অঙ্ক দ্বারা গঠিত রাশিতে মিলি লি এবং বাম দিকের অঙ্কগুলি দ্বারা গঠিত রাশিকে লিটার ধরতেই হয়।

এবার নিটার, মিলিনিটার সংক্রান্ত কয়েকটি সমস্তা আলোচনা এবং এই সংখ্যাগুলি সমাধানের মাধ্যমে লিটার মিলিলিটারের যোগ এবং বিয়োগ কিভাবে করতে হয় তা দেখা যাক।

উদাহরণ ১।

ভুমি বাজারে গিয়ে একজন চুখওয়ালার কাছ থেকে ৩ লি. ৫০০ মিলি. লি. এবং অস্ত একজনের কাছ থেকে ২ লি. ৬০০ মিলি. লি. ত্ব কিনলে। মোট কতখানি ত্ব কিনলে?

नि. मिनि. नि.

600

600

500

উ: ७ नि. ১०० भिनि. न.

প্রশ্ন থেকে বুঝা যায় উত্তরটি বের করতে হলে ছই জনের কাছ থেকে কেনা ছধের পরিমাণের যোগফল বের করতে হবে।

মিলি-লি-র ঘরের সংখ্যাগুলি

যোগ করলে হয় ১১০০ মিলি লি. = ১ লি. ১০০ মিলি. লি.। ১০০ মিলি. লি. মিলি. লি.-র ঘরে বসন, হাতে রইন ১ লি.। লিটারের ঘরে ৩ লি. + ২ লি. + হাতের ১ লি. = ৬ লি. বদন।

উদাহরণ ২। সমীর ৬ লি ৫॰ মিলি লি তুধ নিয়ে বাজার থেকে আসছিল। পথে ১ লি ৪০• মিলি লি তুধ পড়ে গেল। কঙখানি তুধ রইল ?

লি.	मिनि. निः
•	@ °
3	800
8	.660
ऐ: ८ नितित	১৯৫০ থিকি কি

স্পষ্টিই বুঝা যায়, ৬ লি. ৫০
মিলি-লি- ছধ থেকে ১ লি. ৪০০
মিলি-লি- বিয়োগ করলে কতথানি
ছধ রইল জানা যাবে।

মিলি লি-র ঘরে ৫০ মিলি.

লি. ৪০০ মিলি.লি. থেকে ছোট বলে ৫০ মিলি.লি.-র সঙ্গে ১০০০
মিলি.লি. (অর্থাৎ ১ লি.) যোগ করে ১০৫০ মিলি.লি. করা হল।
১০৫০ মিলি. লি – ৪০০ মিলি.লি. = ৬৫০ মিলি. লি. বসল। হাতে
রইল ১ লি.। অর্থাৎ বিয়োজনের সঙ্গে ১ লি. যোগ করা হয়েছে
বলে বিয়োজ্যের সঙ্গেও ১ লি. যোগ করতে হবে। বিয়োজ্যের ১
লি. + হাতের ১ লি. = ২ লি. ৬ লি. থেকে বিয়োগ করে ৪ লি. হল;
৪ লি. নামল।

এভাবে কয়েকটি যোগ ও বিয়োগ করলেই বুঝতে পারবে—
লিটার ও মিলি.লি. সংক্রান্ত যোগ ও বিয়োগের সময় রাশিগুলিকে
উপরের মত সাজিয়ে সাধারণ যোগ ও বিয়োগের মত ডান দিক
থেকে ক্রমাগত ১ ঘর ১ ঘর করে প্রয়োজন মত যোগ বা বিয়োগ
করে গেলেই ফল পাওয়া যায়। উপরের মত মিলি.লি এবং লিটার
রাশিগুলিকে আর আলাদা ভাবে যোগ না করলেও চলে। উদাহরণ
স্বরূপ নিচের অস্কুটি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ ৩। ৩ লি. ২১০ মিলি. লি. এবং ২ লি. ৩০৮ মিলি. লি.-এর যোগফল থেকে ৪ লি. ২০৫ মিলি.লি. বিয়োগ কর। नि. भिनि.नि. 250 Ø.

ডান দিক থেকে প্রথম ঘরে

৮+০=৮; ৮ নামল, বিতীয়

ঘরে ০+১=১; ১ নামল;

তৃতীয় ঘরে ৩+২=৫; ৫ নামল;

চৰুৰ্থ ঘরে ২ 🕂 ৩ = ৫; ৫ নামল। যোগফল ৫ লি. ৫১৮ মিলি. লি.।

नि. भिनि.नि.

674

है:= > नि. ७>७ भिनि.नि.

ডান দিক থেকে প্রথম বরে ৮ থেকে ৫ গেলেওথাকে; ৩নামল। দ্বিভীয় ঘরে ১ থেকে - গেলে ১ থাকে, ১ নামল; তৃতীয় ঘরে ৫ থেকে ২ গেলে ৩ থাকে,৩ নামল।

চতর্থ ঘরে ৫ থেকে ৪ গেলে ১ থাকে ; ১ নামল।

& 설계에 - 18

১ থেকে ৪ পর্যন্ত মুখে মুখে উত্তর দাও

১। কত মিলিলিটার হয় কল:

- (ক) ৩ লি. = (খ) ৮লি. = (গ) ২লি. ৫০০ মিলিলি. =
- (ঘ) ৩ লি. ৫০ মিলিলি. =
- ২। কত লিটার 🕫 মিলিলিটার হয় বল :
- (ক) ৩,০০ মিলি.লি. = (খ) ২৫০০ মিলি.লি. =
- (গ) ৩,৭০ মিলি.লি. = (ঘ) ২০০৮ মিলি.লি. =
- ৩। যোগকরঃ
- (क) ७ लि. +२ लि. ४०० मिलि. मि. (খ) ७ लि. ৮ मिलि. नि. + ७ लि.५ भिलि.नि.।
 - ৪। বিয়োগ কর:
- (क) ৮ नि. २ नि. (४) ৮ नि. २৫० मिनि. नि. २ नि ২৫০ মিলি.লি.
 - ৫। যোগ কর:
 - (क) ७ नि. १ ४ मिनि.नि. + १ नि. ७०२ मिनि.नि.
- (४) २० नि. २३० मिनि. नि. ४७ मिनि. नि. +४ नि. २०० मिनि.लि.

- (গ) ১৩ লি. ৭ মিলি. লি. +১ লি. ৩০৫ মিলি লি. +৬ লি ২৫ মিলি লি
- (ঘ) ২৫ লি. ৩৮০ মিলি. লি. + ৪০ লি. ২২০ মিলি. লি. + ৫২ লি. ৪০০ মিলি. লি.
 - ৬। বিয়োগ কর :
 - (ক) ৮ লি. ৩৫০ মিলি.লি. —২ লি. ২২৫ মিলি.লি.
 - (খ) ৬৪ লি. ৭৫০ মিলি.লি.—৩৯ লি. ৩৫০ মিলি.লি.
 - (গ) ২৭ লি. ১০০ মিলি.লি. ১১ লি. ৬০০ মিলি-লি.
 - (ঘ) ৮৩ লি. ৭৫০ মিলি.লি. ৯ লি. ৩৫০ মিলি.লি.
 - (ভ) ৭৫ লি. ৩২০ মিলি.লি.—৫৬ লি. ৪২০ মিলি.লি.
 - (চ) ৬৩ লি. ৩৫০ মিলি.লি.—৫১ লি. ৩৯০ মিলি.লি.
 - ৭। কভ হয় বলঃ
- (ক) ৩০ লি থেকে ৮ লি. ৬৫০ মিলি.লি.⊣৬ লি.৫০• মিলি.লি. বিয়োগ করে।
- (খ) ১৮ লি ৩৫০ মিলি.লি. + ১২ লি. ৩৮০ মিলি.লি. থেকে ২৩ লি. ৬৫০ মিলি.লি. বিয়োগ করে।
- ৮। রাজেনদের বাড়িতে আজ একটি গাভী ৩ লি. ২৭• মিলি.লি. হুধ দিয়েছে। অক্ত একটি দিয়েছে ২ লি. ১২৫ মিলি.লি. হুধ। হুটি গাভী আজ মোট কতখানি হুধ দিল ?
- ৯। একজন দই বিক্রেন্ডা একটি পাত্রে ৪ লি ৫০০ মিলি.লি. ছুধ, আর অক্স একটি পাত্রে ৫ লি. ৭০০ মিলি.লি. ছুধ কিনে এনে স্বটা ছুধ একত্র করে দই বসাল। তার ক্তখানি দই হল ?
- ১০। রমেশের বাবা ছ কলসী খেজুরের রস বাজারে বিক্রিকরতে নিয়ে গিয়েছিলেন। এর মধ্যে একটি কলসীতে ১৫ লি. ৭৫০ মিলি.লি. আর অগুটিতে ১২ লি. ৬৫০ মিলি.লি. রস ছিল। মোট কতখানি রস তিনি নিয়েছিলেন ?
 - ১১। তুমি ও তোমার বন্ধু একসঙ্গে তেলের মিল থেকে

তেল আনতে গেলে। তুমি আনলে ১ লি. ২৫° মিলি.লি. ডেল, আর তোমার বন্ধু আনল ২ লি. ৫০° মিলি. লি. তেল। তোমরা গুজনে মিলে কতখানি তেল আনলে ?

১২। তোমাদের রেশন কার্ডে মাসে ৩ লি ৬০০ মিলি লি কেরোসিন তেল পাওয়া যায়। খোকনের রেশন কার্ডে পাওয়া যায় মাসে ৪ লিটার তেল। খোকনের রেশন কার্ডে তোমাদের চেয়ে মাসে কতথানি তেল বেশী পাওয়া যায় ?

১৩। একটি টিনে ৫ লি ২০০ মিলি লি. সরিযার ভেল এনে তার থেকে ২ লিটার ৪০০ মিলিলিটার ভেল খাওয়া হল। টিনটিতে আর কতথানি ভেল রইল ?

১৪। একজন মিষ্টির দোকানী একদিন ২° লিটার ৫০° মিলি. লি. তুধ কিনে ১৬ লি. ৭৫০ মিলি. লি. তুধ দিয়ে ছানা তৈরি করল। বাকি তুধ দিয়ে দই বসাল। সে কতখানি তুধ দিয়ে দই বসাল।

১৫। একটি ড্রামে ১০৫ জি. পেট্রোল ছিল। ছিন্ত দিয়ে বিছু পেট্রোল পড়ে যাওয়ার পর দেখা গেল, ড্রামে ৮০ লি. ৭৮০ মিলি.লি. পেট্রোল আছে। কতথানি পেট্রোল পড়ে গিয়েছিল ?

১৬। একজন তুধওয়ালা ৮ লি. ৭৫০ মিলি.লি. তুধ নিয়ে এল ৩টি বাড়িতে দেওয়ার জম্ম। সে প্রথম বাড়িতে দিল ৩ লি. ২৫০ মিলি.লি.; দ্বিতীয় বাড়িতে দিল ২ লি. ৭৫০ মিলি.লি.। তৃতীয় বাড়িতে কতখানি তুধ দেবে ?

১৭। একজন দোকানদার একটি টিনে ১৫ লি. ৮৫০ মিলি.লি.
সরষের তেল রেখেছিল। সেখান থেকে একজন খরিন্দারকে ২ লি.
৫০০ মিলি.লি. এবং অক্স একজনকে ৩ লিটার ২৫০ মিলি.লি. ভেল
বিক্রি করল। টিনে কতখানি ভেল রইল ?

ছাদশ অধ্যায়

মুদ্রা, ওজন ও পরিমাপ বিষয়ক গুণ ও ভাগ (ক) মুদ্রা বিষয়ক গুণ ও ভাগ :

"এক দিন্তা কাগজের দাম ১ টাকা ৫০ প্রদা হলে ৫ দিন্তার দাম কত ?" এরকম প্রশ্ন কেউ করলে তুমি ১ টা. ৫০ প্রসাকে ৫ বার নিয়ে যোগ করে উত্তরটি বলতে পার। কিন্তু উত্তরটি আরও সহজে বলার পথ হচ্ছে ১ টাকা ৫০ প্রসাকে ৫ গুণ করে বের করা। অর্থাৎ ১ টা.৫০ প্রসাকে ৫ দিয়ে গুণ করা। কিভাবে গুণ করা যায় ? নিচের উদাহরণটি দেখ।

উদাহরণ ১। গুণ কর: ১ টাকা ৫০ প্রসা × ৫

টা প । ৫০ পয়সা×৫ = ২৫০ পয়সা= ২০০ প. +৫০ প.

> ৫০
= ২ টা.৫০ প.।৫০ পয়সা নামল, হাতে রইল

×৫
২ টাকা। ১ টাকা×৫+হাতের ২ টাকা= ৭
টাকা; ৭ নামল। উত্তর = ৭ টা.৫০ প.।

এভাবে টাকা পয়সার কিছু গুণ অন্ধ করে লক্ষ্য কর যে টাকা ও পয়সাকে উপরের মত পাশাপাশি লিখে সাধারণ গুণ অন্ধের মত গুণ করে গেলে একই ফল পাওয়া যায়। টাকা পয়সা যদি বিন্দু দিয়ে নিচের মত লেখা খাকে (যেমন টা. ৬'৪২) তখন রাশিটিকে সাধারণ রাশির মত গুণ করে গুণকলের ডান দিক থেকে ২ ঘর পর বিন্দু দিয়ে দিলেই কল পাওয়া যায়। যেমন—

উদাহরণ ২ । গুণ কর : টা. ৬'৪২ × ৪ টা. ৬'৪২

<u>২৫:৬৮</u> **উ**: টা. ২৫:৬৮

এখন মনে কর, ৫টি বেতের চেয়ার ৬৬ টাকা ২৫ প্রদা দিরুর ধ্বনা হল। ১টি চেয়ারের দাম কত বের করতে হলে ৬৬টা. ২৫ প্রসা-কে ৫ ভাগ করে দেখতে হবে প্রতি ভাগে কত পড়ে। কি করে টাকা প্রসার ভাগ করা যায় তা দেখ।

উদাহরণ ৩। ভাগ করঃ ৬৬ টা. ২৫ প. ÷৫

৬৬ টাকাকে ৫ দিয়া ভাগ করলে ভাগফল হয় ১৩ টাকা' বাকি থাকে ১ টাকা। এর স:জ ভাজ্যের পঁচিশ পয়সা নামিয়ে হল ১টা ২৫ প = ১২৫ প.। ১২৫ ÷৫ = ২৫ প.।

উত্তর ১৩ টা- ২৫ প.

উদাহরণ ৪। প্রত্যেককে ৫ পয়সা করে দিলে ১ টাকা ১০ পয়সা ক'জনকে দেওয়া যাবে ?

১ টাকা ১০ প্রমা = ১১০ প্রমা ১১০ প.÷৫ প. = কত ? ৫)১১০ (২২

5-2

20

উত্তর ২২ জনকে

দেখতে হবে, ১ টাকা ১০
পয়সার মধ্যে ৫ প. কতবার
বিয়োগ করা যায়। অর্থাৎ ১
টা. ১০ প. ÷৫ প. = কত ?
উপরের প্রশ্ন থেকেই বুকতে
পারছ উত্তরটি একটি শুদ্ধ সংখ্যা
হবে: টাকা, পয়সা নয়।

প্রথমালা-১৫

১ থেকে ১০ পর্যস্ত মুখে মুখে উত্তর দাও

১। একটি লেব্র দাম ১০ প্রসা, ৫টির দাম কত ?

২। ৮টি কমলার দাম ৮০ প্রসা. ১টির দাম কত ?

ত। ১টি লভেন্সের দাম ৫ পয়সা, ৭টির দাম কত ?

8। ৬ হালি ডিমের দাম ১২ টাকা, ১ হালির দাম কত ?

৫। ১টি কলমের দাম ৩ টাকা, ১৫ টাকায় কটি কলম পাওয়া যাবে ?

७। १२ %. +b= कड ?

91 92 91. + 1091. = 季5?

- ৮। ৫ লিটার তেলের দাম ৫০ টাকা, ১ লিটারের দাম কত ?
- ৯। ১ টি কলার দাম ৬পরদা, ৬টির দাম কত?
- ১০। ১টি মোমবাতির দাম ৭ প্রসা, ৩৫ প্রদায় কূটি মোমবাতি পাওয়া বাবে ?

গুণ কর

১১। ৮০ প্রশ ×৪

১२ | २ छो. ४० म. × १

50 0 0 01. 20 9. XC

39 | bl. 08'66 x 9

ভাগ কর

33 85 9. +9

२३ | ७ है। १९ भा - ७

২৩ | ৪২ টা. ৭ প. ÷ ৭

२० है। २७.८० ÷७

২৭ | ৫টা. ৪০ প. ÷ ৬ প্

२३ । ७८ छी. ७२ भ ÷৮

১২ ৮৭ পয়সা×৬

১৪ | ৩ টা. ৬ প. ×৮

১৬ টি৷ ১৬·৪৭ × ৯

72 | 일1. 775.08 × 8

२० | १२% + 5 %.

२२ | २२ छो. ७२ भ. ÷8

২৪ | ৩৬ টা. ৭২ প.÷৮

२७ | छो.७१'०৮÷৯

२४ | हो. ७०'१२ ÷ ४ %.

৩০। একটি আনারদের দাম ৩৫ পয়সা; ৬টির দাম কত?

৩১ | ৮ জোড়া পেয়ারার দাম টা. ১°২০ হলে ১ জোড়ার দাম কত ?

৩২। একটি পেয়োলার দাম ১ টা. ১০ প ; ৫টির দাম কত ?

৩০ | ৮টে চামত কেনা হল টা. ৭'২০ দিয়ে। ১টির দাম কত ?

৩৪ | ৩২১ টাকা ৬৫ পয়দা ৫ জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত পাবে ?

৩৫। প্রত্যেককে ৬ প্রদা করে দিলে ১৭ টাকা ৪ প্রসা কত জনকে দেওয়া যাবে ?

৩৬। একটি দেশলাই-এর দাম ৯ পয়**দা হলে ১ টাকা** ৮৮ পয়ুদায় কটি দেশলাই পাওয়া যাবে ?

৩৭। একটি বাঁশির দাম ৮ প্যুদা হলে ১ টাকা ৬০ প্যুদায় কটি বাঁশি পাওয়া যাবে ? ৩৮। একথানি ধৃতির দাম টা. ১৪'২৫; ৭ খানির দাম কত ? ৩৯। ৮ খানি শাড়ির দাম ১৬৪ টাকা; ১ খানির দাম কত ?

(খ) রৈখিক পরিমাপ বিষয়ক শুণ ও ভাগঃ

১০০ প্রসার যেমন ১ টাকা, ১০০ সেন্টিমিটারে তেমনি ১ মিটার স্থুতরাং মিটার সেন্টিমিটারের গুণ ও ভাগ অঙ্কও টাকা প্রসার গুণ-ভাগের মতই করতে হয়। নিচের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ ১। গুণ করঃ ৪ মি. ২৫ দেমি. × ৬

দেমি ২৫ দেমি. × ৬ = ১৫ ০ দেমি. = ১০ ০ দেমি. + ৫০ ২৫ দেমি = ১ মি ৫০ দেমি । ৫০ দেমি নামল; <u>৬</u> ছাতে রউল ১ মি.। ৪ মি × ৬ + হাতের ১ মি.

৫০ = ২৫ মি ১২৫ নামল। উট ২৫ মি. ৪০ দেমি.।

উদাহরণ ২। ৩৮ মিটার ৪০ দেমি ÷৮

সেমি. যোগ করে হয় ৬৪° সেমি.। ৬৪° সেমি.÷৮=৮° সেমি.। উ: ৪ মি- ৮০ সেমি-।

উদাহরণ । একটি শাটে ২ মি. ১০ সেমি কাপড় লাগে। এরকম ৫টি শাটে ক্তথানি কাপড় লাগবে ? একটি শাটে ২ মি. ১০ সেমি.

×৫ ° উত্তর: ১০ মি. ৫০ সেমি. ৫টি শাটে ১০ মি. ৫০ সেমি. ' প্রামালা-১৬

কত হয় মুখে মুখে বল :

১। ৮ मिसि ४७ २। ०० मि. ४० ७। १ मिसि.४৯ 8। ৭২ সেমি. ÷৮ ৫। ২০ মি. ÷৫ ৬। ৪ মি. ৪০ সেমি. ÷৪ ৭। ৩২ মি.÷৪ মি. ৮। ৪৮ সেমি.÷৮ সেমি. ৯।২ মি. ৫ সেমি. × € ১০। ১ মি. ৫ দেমি. করে ৫ খানি ফিতা একত্রে কত লম্বা ?

খাতায় কর :

১১ ৷ ৪৬ সেমি. × ৩

১৩। ৮ মি ৪৫ দেমি. 🗡 ৮

১৫। ৩ মি. ৫ সেমি. 🗙 ৯

১৭ I ২৪৫ সেমি-÷৫ সেমি.

১৯। ৩৮৪ দেমি. ÷৬

২১। ১৯২ মি. ×৮ মি.

২৩। ২৫ মি- ৬২ সেমি. ÷৬

১২। ২৫ সেমি. × ৭

১৪ ৷ ৭ মি. ৭৫ সেমি. 🗙 ৬

১৬। ৪ মি. ৬০ সেমি. × ৫

১৮। ৩৭৮ মি. ÷৯

२०। १२ सिमि. ÷ ৮ सिमि.

২২ । ১৫ মি. ১৯ সেমি. ÷৭

২৪। ৮০ মি. ৪০ দেমি. ÷৪

২৫। ৪০ মি. ৪৫ সেমি ÷৫ ২৬। ৩২৮ মি. ৯৫ সেমি. ÷৯

২৭। ৪৮০ মিটার লম্বা একটি দড়ি থেকে ৮ মিটার লম্বা ক'টকরা হবে গ

২৮। একটি পাঞ্জাবীতে ২ মি. ৭৫ সেমি. কাপড় লাগে। এরকর ৬টি পাঞ্জাবীতে কতখানে কাপড় লাগবে ?

২৯। একটি শাটে ২ মি. কাপড় লাগে। ৪৮ মিটার কাপড়ে কটি শার্ট' হবে ?

৩০। ২ মি. ৬০ সেমি. লম্বা ৮টি বাঁশ পর পর রাখলে কছ লমা হবে ?

৩১। ৬মিনিটে তুমি ১৮৩ মিটার গেলে ১মিনিটে কতথানি যাবে ? ৩২। ১মি. ৩ সেমি- একটি কিতে দিয়ে ৬ বার মাপলে কত-খানি মাপা হল ?

৩৩। রমেশ ১০ সেকেণ্ডে ৪১ মিটার ৫০ সেমি-দৌড়ল। সে ১ সেকেণ্ডে কতথানি দৌডল ?

৩৪। ৪ মিটার ২৮ সেমি লম্বা একটি আখকে সমান ৪ টুকুরা করলে প্রতি টুকরা কতখানি লম্বা হবে ?

(গ) কিলোগ্রাফণ্ড গ্রাম সংক্রাম্ব শুল ও ভাগ:

উদাহরণ ১। গুণ কর: ২ কিগ্রা-৪৮০ গ্রাম × ৫

কিগ্ৰা. গ্ৰা. \$

৪৮০ গ্রা. × ৫=২৪০০ গ্রা. = ২ কিগ্রা. ৪০০ গ্রা.

৪০০ গ্রা- নামল। হাতে রইল ২ কিগ্রা- দ্ব ঘরের গুণফলের সঙ্গে ২ যোগ হল। গুণফল=

১২ কিগ্রা. ৪০০ গ্রা.।

উদাহরণ ২। ভাগ কর: ৩০ কিগ্রা. ৬৮ গ্রা.÷৭

৭) ৩০- কিগ্ৰা. ৬৮ গ্ৰা. (৪ কিগ্ৰা.

৫ কিগ্ৰা. ৬৮ গ্ৰা.

१) = ৫০৬৮ গ্ৰা. (৭২৪ গ্ৰা.
১৬

ত কিগ্রা ÷ ৭ কিগ্রা-তে ভাগ-ফল ৪ কিগ্রা , ভাগশেষ ৫ কিগ্রা । ৫ কিগ্রা + ভাজ্যের ৬৮ গ্রা = ৫০৬৮ গ্রা । ৫০৬৮ গ্রা ÷ ৭ = ৭২৪ গ্রা ।

প্রাপ্তালা-১৭

১ থেকে ১০ পর্যন্ত মুখে মুখে উত্তর দাও :

১। ১ কিলোগ্রাম = কত গ্রাম ? ২। ৪ কিলোগ্রাম = কত গ্রাম ?

৩। ৫০০০ গ্ৰাম = কত কিগ্ৰা. ? ৪। ৮০০০ গ্ৰা. = কত কিগ্ৰা. ?

৫।২০০ গ্রা. ×৫=কত? ৬।৫০০ গ্রা. ×৪=কড १

৭। ৪৮ কিগ্রা. ÷৮ কিগ্রা. = কত ? ৮। ৭২ কিগ্রা. ÷১ = কত ?

১। ৩২ কিগ্ৰা. ৪০০ গ্ৰা.÷৪ = কত ?

১০। ২ কিগ্রা. ১০০ গ্রা. × ৫ = কড १

প্তাণ কর:

<u>১৪</u> ২৮

১১। ২৫ কিন্তা. ×৩ ১২। ৪৫ কিন্তা. ×৭ ১৩। ৯৬ কিন্তা. ×৯

১৪। ১২৫ গ্রা. ×৮ ১৫। ২৫০ গ্রা. ×৪ ১৬।৮০০ গ্রা. ×৬

১৭।৮ কিন্তা. ১৪০ গ্রা. ×৫ ১৮। ১৫ কিন্তা. ৬০ গ্রা. ×৭

ভাগ কর:

১৯। ৪৮০ আ. ÷৫ ২০। ৫৭৪ আ. ÷৭ ২১। ৮০৪ কিব্রা. ÷৬ ২২। ৩৫ কিব্রা. ৪৩০ আ. ÷৬ ২৩। ৮২ কিব্রা. ৩৬৮ আ. ÷৮ ২৪। ১২৫ কিব্রা. ৪০৫ আ. ÷৫ ২৫। ৮৭৩ কিব্রা. ÷৯

২৬। রতনদের বাড়িতে প্রতিদিন ৩ কিলোগ্রাম ৭৫০ গ্রাম চাল লাগে; ১ দপ্তাহে তাদের কত চাল লাগে ?

২৭। এক বস্তাতে ১৩৫ কিগ্ৰা. ৪৫০ গ্ৰা. চাল আছে। ১ বস্তাতে কত চাল আছে ? ২৮। ৬ ব্যক্তি ২০০ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম চাল কিনে সমান ভাগে ভাগ করে নিল। প্রত্যেকে কত চাল নিল?

২৯। এক একটি প্যাকেটে ১০ গ্রাম বীজ আছে, এমন কটি প্যাকেটে ২ কিলোগ্রাম বীজ থাকবে ?

৩°। প্রতি থলিতে ১ কিলোগ্রাম ২০০ গ্রাম ময়দা আছে; এ রকম ৮টি থলিতে কত ময়দা আছে १

৩১। ৬টি বস্তাতে মোট ২২৫ কিগ্ৰা. ৬০০ গ্ৰা. চাল আছে। প্ৰতি বস্তাতে কতথানি চাল আছে?

বিবিধ প্রশ্নমালা

১। অংকে লিখ:

ছত্রিশ, পাঁচশ' পাঁচিশ, ছয়শ' বিরাশি, এক হাজার জুশ' একুশ, ছাপার, চার হাজার চার।

২। কথায় লিখ: ১৭, ৯৭, ১০৪, ১৭৮, ৫৭৬, ১৪০০, ২৬০২, ৯০০৯।

30

৩। যোগ কর:

(ছ) ৮৬৪৬ ২৪৫ ____৫৩৪

৪ ৷ বিয়োগ কর:

৫.। গুণ কর:

(本) b×8 (本) b×9 (利) e×3 (利) 8×e

(B) 44×6 (E) 46×6 (E) 740×8 (型) 548×2

ও। ভাগ কর:

(本) る÷の (対) 8億÷億 (利) トン・コ (利) フシャ・ト

(8) 788÷5 (2) の58÷8 (2) 75のラキの (4) 876の÷や

```
91
    সরল কর:
                           (খ) ২৫-৩8-৫-8+e3
 (あ) ショーショナタ
(対) ミ×ャール×リート×3 (対) ミルート・ミ×ルー名
৮। নিয়লিখিত প্রসাতে কত টাকা কত প্রসা হয় १
(ক) ২০০ প. (ব) ৪১০ প. (গ) ৮৭৫ প. (হ) ৩৫৭৬ প.
     নিমুলিখিত রাশিগুলিকে প্রসায় প্রকাশ কর:
à I
     ৩ টাকা (খ) ২ টাকা ৭২ প. (গ) টা. ১৭ ০৮
(ক)
(a) Bt. 2000
১০। নিমুলিখিত প্রামে কত গ্রাম, কত কিলোগ্রাম ?
     ১০০০প্রা. (খ) ৩৫০০ গ্রা. (গ) ৪২২৫ গ্রা.
(ক)
(ঘ) ৫০০৫ গ্রা.
১১। নিম্নলিখিত রাশিগুলিকে গ্রামে প্রকাশ কর:
     ৪ কিগ্রা. ২৪৭ গ্রা. (খ) ৮ কিগ্রা. ২৫ গ্রা.
(本)
     ১০ কিন্তা. ৪ গ্রা:
(গ)
১২। নিয়লিখিত সেন্টিমিটারে কত মিটার, কত সেন্টিমিটার ?
(ক) ৩০০ (খ) ৪২৫ (গ) ১২৪৮ (ঘ) ৬১০
১৩। নিমলিখিত রাশিগুলিকে সেটিমিটারে প্রকাশ কর:
(ক) ৪মি থ) ৭মি ১৫ সেমি (গ) ৩মি. ১২ সেমি.
(ঘ) ২৫ মি. ২৫ সেমি.
১৪। নিয়লিখিত মিলিমিটাবের কত লিটার, কত মিলিলিটার ?
(ক) ২০০০, (খ) ৩৬০০, (গ) ২৮৭৩, (ঘ) ৮০১০।
১৫। যোগ করঃ
                              (খ) টা.
                                           প.
    টা.
            : %.
(ক)
                                  36
                                            86
     ¢
              20
                                  26
                                            ふか
      8
              88
                              (ঘ) লি.
                                       মিলি লি
    কিগ্ৰা গ্ৰা
(গ)
                                        890
                                  b-
           804
     ৬
                                  a
                                        ৮৬৭
```

38€

১৬। বিয়োগ কর:

· (\$)	টা. ২৩ ১১	위. 8৮ 5২	(4)	মি. ^১ ১১ ১১	 সেমি- ৩৬ ৫৭
(গ)	লি. ১৭ ৮	মিলি-লি- ৪৫৪ ২১৩	(ঘ)	কিগ্ৰা. ৮ ৪	গ্ৰা. ১৮০ ৪৫০

১৭। গুণকর:

- (ক) ৩ মি. ১৫ সেমি×৮ (খ) ৪৯ কিগ্রা. ৪১৭ গ্রা. ×৭ ১৮ । যোগ কর:
- (ক) ৯ লি. ৬৩৮ মিলি. লি. ÷৩ (খ) ২৭ মি. ৭৬ সেমি. ÷৮
- ১৯। ৮৪টি আমের মধ্যে ২৪টি খেয়ে ফেললে কটি থাকে ?
- ২০। স্থকুমারের বাবা সোমবার দিন ৪৪৫ টি, মঙ্গলবার দিন ৩৪৬ টি এবং বুধবার দিন ২৮৭ টি আনারদ বিক্রি করলেন। তিনি ৩ দিনে মোট কটি আনার্দ বিক্রি করলেন।
- ২১। রদময়ের বাড়িতে একটি আমগাছে ২৪৫২ টি এবং অন্ত একটিতে ১৬৪৭ টি আম ধরল। এই ছু' গাছের মোট আম থেকে তৃতীয় একটি গাছে ১২৬৫টি আম কম ধরল। তৃতীয়টিতে কড আম ধরল।
- ২২। তোমার কাছে ১০ টা. ২৪ প. আছে। হরির কাছে ভা থেকে ৫ টা.৬৭ প. বেশি আছে। হরির কাছে কত আছে ?
- ২৩। ১৯ টা.৮০ প. ৯ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করলে প্রত্যেকে কত পাবে ?
- ২৪। একটি বস্তাতে ১২০ কিগ্রা. ৮০ গ্রা. চাল আছে। এরকম ৮টি বস্তাতে মোট কত চাল আছে ?
- ২৫। একজন দোকানদার ২৫ মি. ৭০ সেমি. একটি থান থেকে একজনকে ৩ মি. ৬০ সেমি. এবং অন্ত একজনকৈ ৮ মি. ৫০ সেমি. কাপড় বিক্রি করলেন। থানটিতে আর কত কাপড় রয়ে গেল ?

উত্তরমালা

প্রথমালা--->

১। (ক) ১৪° (খ) ১৪ (গ) ৪২ (ঘ) ৯৮ (৫) ৯৮ (চ) ১৯৬ (ছ) ৭০ (ছ) ৭• (খা) ২৮ (ঞ) ৫৬

প্রশ্নমালা-- ২

প্রশ্নমালা--ত

(ব) ১৪ (ব) ১৭ (ব) ৪৫ (ব) ৩৫ (ব) ৪ (৪) ৫০ (চ) ২৪ (ব) ১৪ (ব) ২৭ (বা) ৩৫ (এ) ২০ ২। ১০ ৩। ২০ ৪। ৪০ (বা) ৩ (এ) ৪ (বা) ১৮ (৪) ২ (চ) ৮ (ছ) ১৫ (ব) ৩৫ (বা) ৩ (এ) ৪ (বি) ১৮ (৪) ২ (চ) ৮ (ছ) ১৫ (ব) ৩৫ (বা) ৩ (এ) ৪ (বি) ১৮ (৪) ২০ (চ) ৮ (ছ) ১৫ (ব) ৩৫ ১১। ১৫টি ১২। ৫০ প. ১৩। ৫০টি ১৯। ৩০ জন ১৫। ১০০ প. ১৬। ২০টি ১৭। ৩০টি ১৮। ১০টি ১৯। ৩০টি ২০। ৬টি

প্রথমালা—8

১। (क) ১ প (য) ২ প (গ) ৩ প (घ) ৫ প (৪) ১ ০ . প. (ह) ২০ প (ছ) ২৫ প (ख) ৫০ প হ। (क) ৪ প (খ) ২৩ প. (গ) ৩০ প (च) ২১ প (ড) ৫১ প (চ) ২৮ প (ছ) ৫৩ প .

প্রশ্নমালা—৫

১। (क) ৪০, ১ (খ) ৮০, ৭ (গ) ১০০, ৪০, ২ (ছ) ২০০, ৭০, ৫
(উ) ৩০০০, ৪০০, ৮ (চ) ৬০০০, ২০০, ৪০, ৬ (ছ) ১০০০, ২০০, ১০, ২
(জ) ৪০০০, ৩০০, ৩০ (য়) ৫০০০, ৫০০, ৫০, ৫ (য়) ৫০০০, ৫, ২। (য়) ৪২৩২
(খ) ৩৬৫৫ (গ) ২০২০ (ঘ) ৭০৪৫ (ভ) ৬৭৯৮ (চ) ১০০১ (ছ) ৫০৮১
(জ) ৮০১০ ৩। (ক) ছই হাজার তিনশ উনপকাশ (খ) দাত হাজার চারশ তৈত্রিশ (গ) এক হাজার ছইশ তিশ (ঘ) চার হাজার চারশ চ্য়ালিশ (ভ) তিন হাজার পাঁচশ ভেইশ (চ) নয় হাজার ছইশ পাঁচ (ছ) পাঁচ হাজার ছালিশ (জ) ছয় হাজার ছয় ৪। ২;—,৫;২;৩;—;৪;০;৫ ৫। ৫;৫;২;৬;—;-; ৭৬। ৫;৩;৮;৯;১;৫;১;২।০৭।৭;২;৮;—;৮।শতকের ঘরে—৫;৭;৬;১;৪হাজারের ঘরে—৭;৮;৯;৭৯। এককের ঘরে—৫;৪;২;৭;৫;৩;২১০। দশকের ঘরে—২;৭;১;০;১;১;০

প্রশ্নমালা—৬

 3b
 3c
 <

৩৪। ৫৩ ৩৫। ৪২ ৩৬। ০ ৩৭। ৪৭৫ ৩৮। ৪১৭৬ লোক ৩৯। ২১০০টি ৪০। ৭২২টি ৪১। ৫৬৮ টাকা ৪২। ১৬০ টাকা ৪৩। ৬টি ৪৪। ১৩টি ৪৫। ৩০ জন

প্রেমালা--৭

31 30 হা ২৪ ৩। ২৪ ৪। ৪৫ ৫। ৩০ ৩। ২১

৭: ৪০ ৮। ০ ৯। ১০ ১০। ২ ১১। ৬৯ ১২। ৩২২

১৩। ৭০৪ ১৪। ৫০০ ২০। ১৮০৪ ২১। ৭৪১৫ ২২। ৮৬৬০

২০। ১৯ ২৪। ২০ ২৫। ১৯ ২৬। ১ ২৭। ৫৮ ২৮। ৬

২৯। ৮ ৩০। ২৬ ৩১। ১২৮টি ৩২। ১২৫ প. ৩৩। ১৬০ মিনিট

৩৪। ৩৯২ টাকা ৩৫। ৯৪০ টাকা ৩৬। ২২০৫ কি. মি. ৩৭।

৫১৭৬ টাকা ৩৮। ১৭৫২ ভার ৩৯ ১০৬০০ টাকা ৪০। ৭২০০ ভাকি

প্রধুমালা-৮

১। ৩ ২। ৩ ৩। ৩ ৪। ৪ ৫। ৩ ৬। ৫ ৭। ৬

। । । । । । । । ১২ ১১। (क) ১৪ (খ) ১৫ (গ) ১৪

(ঘ) ১১ ১২। (ক) ভাগফল ২৪; অবশিষ্ট ২ (খ) ভাগফল ১২:

অবশিষ্ট ৪ (গ) ভাগফল ১৪; অবশিষ্ট ২ (ঘ) ভাগফল ১২; অবশিষ্ট ৩

১৩। (ক) ১৯ (খ) ১৬ (গ) ৩°২ (ঘ) ২৮ ১৪। (ক) ভাগফল
১৬৭; অবশিষ্ট ১ (খ) ভাগফল ৮°; অবশিষ্ট ২ (গ) ভাগফল ৮৮;

অবশিষ্ট ২ (ঘ) ভাগফল ৪৫; অবশিষ্ট ৫ ১৫। (ক) ৪১৭ (খ) ৬°২ (গ) ১২২৬

(ঘ) ৯০২ ১৬। (ক) ভাগফল ১৯৫৯; অবশিষ্ট ১ (খ) ভাগফল ৮০৫;

অবশিষ্ট ৬ (গ) ভাগফল ১১৬৭; অবশিষ্ট ৪ (ঘ) ১২৯২; অবশিষ্ট ৪ ১৮। ১২

১৯। ৪ ২০। ১৮ ২১। ২৭ ২২। ১২০ ২০। ২১ ২৪। ১২

২৫। ৫৬ ২৬। ১৮ ২৭। ১২৬ ২৮। ১° ২৯। ৬ ৩°। ৪

০১। ১২ দিন ৩২। ১৬টি ৩০। ৭টি ৩৪। ৮জন ৩৫। ১৭টি
০৬। ৯ বৎসত্ব ৩৭। ২১২টি ৩৮। ৩৫০ কি. মি. ৩৯। ৬৮ দিন
৪০। ২৪১টাকা

প্রথমালা--১

১। ৫টি; ২। ৫টি; ৩। ১৫ টাকা; ৪। ৩ টাকা; ৫। ৬টি; ৬। ২টি; ৭। ৩টি; ৮। ৩৮ জন; ৯। ৫টি; ১০। ৫৫ ট ১১। ১৮৩ টাকার; ১২। ৯০টি; ১৩। ৮ টাকা; ১৪। ৬টি; ১৫। ৫০ প. ১৬। ১০টি; ১৭। ১৫ টাকার; ১৮। ২২০ জন; ১৯। ৪টি; ২০। ১ম৩০, ২ন্ন২০।

প্রধ্নালা---১০

১। (क) ৪২ দিন; (খ) ৩৬৫; (গ) ১২ মাদে; ২। (ক) ২ টা.;
(খ) ৩ টা. ৩২ মি. (গ) ৮ টা. ৫৭ মি.; (ঘ) ১০ টা. ১৭ মি.; ৩। (ক) ঘণ্টার
কাঁটা ৩-এর পর, মিনিটের কাঁটা ৬-এর উপর। (খ) ঘণ্টার কাঁটা ৬-এর পর,
মিনিটের কাঁটা ৯-এর উপর। (গ) ঘণ্টার কাঁটা ৬-এর পর, মিনিটের কাঁটা
৩-এর উপর। ৪। (ক) ২৯২০ দিন; (খ) ৪৩ সপ্তাহ ৩ দিন। ৫। (ক) ৫ ঘ.
৪২ মি.; (খ) ১০ ঘ. ৫৫ মি. (গ) ১০ ঘণ্টা. (ঘ) ৭ বংসর ৬ মাস
১৮ দিন; (৪) ১০ বংসর ৬ মাস ২০ দিন; (চ) ১৫ বংসর ২ মাস ৮ দিন;
(ছ) ১২ ঘ. ৮ মি.; (জ) ৭ বংসর ৪ মাস ৬ দিন। ৬। (ক) ৬ ঘ. ৯ মি.;
(খ) ১ ঘ. ৫০ মি.; (গ) ৬ঘ. ৫২ মি.; (ঘ) ১ বংসর ৬ মাস ১৪ দিন;
(৩) ১ বংসর ৬ মাস ২৫ দিন; (চ) ১ বংসর ৭ মাস ১৫ দিন; (ছ) ২ ঘ.
১৬ মি.; (জ) ৩ বংসর ৯ মাস ৫ দিন। ৭। ৫ ঘ. ২৫ মি.; ৮। ৮ বংসর
৯ মাস ২৫ দিন; ৯। ১০ বংসর ২ মাস; ১০। ৩ ঘ. ২০ মি.;
১১। ৬ বংসর ৫ মাস ১৬ দিন; ১২। ১ ঘ. ৪৫ মি.; ১০। ৩ ঘ. ১৫ গি.

প্রধ্নালা-১১

১। (क) ৪ টাকা; (খ) ৩ টাকা ১৫ প্রদা; (গ) ৮ টাকা ৫ প্রদা; ২। (ক) ৬ ০ প. (খ) ৫৪২ প.; (গ) ৪০৮ প.। ৩। (ক) ১২ টাকা. (খ) ৫ টাকা; (গ) ২ টাকা ৪০ প্রদা; (ঘ) ২ টাকা ৫০ প্রদা; ৪। (ক) ৮ টা. ৭৫ প. (খ) ৩ টা. ৭ প. (গ) ৯ টা. ৫০ প. (ঘ) ৬ টা. ৬২ প. ই। (ক) ৬০৫ প. (খ) ৯৪৯ প. (গ) ৭৫০ প. (ঘ) ৮১০ প. (৪) ৪০০ প. (চ) ৮০০ প.। ৬। (ক) ভিন টাকা আটানকাই প্রদা (খ) পাচ টাকা পঞ্চার পয়সা (গ) সাত টাকা তিয়ান্তর পয়সা (খ) ছয় টাকা তিন পয়সা।

৭। (ক) ১৫ টাকা ২৫ প.; (খ) ১০ টাকা ৮৯ প.; (গ) ১৮১ টাকা ৪৪ প,

(অ) ১৬১ টাকা ১০ প., (৪) ৪৫ টাকা ৮১ প. (চ) ৩৬৫ টা. ১৬ প.;

(অ) ১৬১ টাকা ৬১ প., ৮। (ক) ২ টাকা ২০ প. (খ) ৫টা. ১২ প. (গ) ৭

টাকা ৪০ প.; (অ) ৪০ টাকা ৭৫ প. (৪) ৭ টাকা ৯৫ প. (চ) ২৭

টাকা ৯৪ প.; (ছ) ৫৭ টাকা ৯১ প.; (জ) ৩৯ টাকা ৫৮ প.; ৯। ৬ টা.

৬৭ প. ১০। ৬টাকা ৭৫ প.; ১১। ২ টাকা ৭০ প; ১২। ৯ টাকা
৪৭ পয়সা; ১৩। ১০ টাকা ৪০ প.; ১৪। ২ টাকা ২৫ প. ১৫। ১ টা.
৮০ পয়সা; ১৬। ৯০ প. ১৭। ১ টাকা ৯০ পয়সা; ১৮। ৩ টাকা
৪০ প.; ১৯। ১১ টাকা ৪০ প.; ২০। ৭৭ টাকা ৭৫ পয়সা।

প্রশ্নমালা-->২

১। ৩০০০ গ্রাম; ৫০০০ প্রাম, ২৫০০ গ্রাম; ৪২০০ গ্রাম;
২।৩ কিগ্রা.; ০ কিগ্রা. ১০০ গ্রাম; ৪ কিগ্রা. ০৪৫ প্রাম; ৮ কিগ্রা.
২২৫ গ্রাম; ৩। (ক) ৩০০ গ্রাম; (ঝ) ১ কিগ্রা ৭০ গ্রাম; ৪।১ কিগ্রা.
১০০ গ্রাম. ৫। (ক) ৯ কিগ্রা. ৮০০ গ্রা. (ঝ) ১৭ কিগ্রা. ৪৭ গ্রা. (গ) ০ কিগ্রা
০৫গ্রা. (ঘ) ১৯ কিগ্রা. ৮৫০ গ্রা. (৪) ৩০ কিগ্রা. ৭৪০ গ্রা.; (৪) ১০৪ কিগ্রা.
১৫০ গ্রা. (ছ) ৮৪ কিগ্রা. ৭৫ গ্রা.; (খ) ৯ কিগ্রা. ২০২ গ্রা.; ৬।
(ক) ১১ কিগ্রা. ১২২ গ্রা.; (খ) ৯ কিগ্রা. ২০৬ গ্রা.; (গ) ১০ কিগ্রা.
৬১৪ গ্রা. (ঘ) ৫০ কিগ্রা ২৫০ গ্রা.; (ঘ) ৬০ কিগ্রা. ৬৭৫ গ্রা.; (চ)
১৭ কিগ্রা. ৭০০ গ্রা.; (ছ) ৩৬৪ কিগ্রা. ৪৫০ গ্রা. (জ) ২৭ কিগ্রা.
১০৩ গ্রা.; ৭০ গ্রা.; (ছ) ৩৬৪ কিগ্রা. ৪৫০ গ্রা. (জ) ২৭ কিগ্রা.
১০৩ গ্রা.; ১২। ৯ কিগ্রা. ৫০ গ্রাম; ৮। ৮ কিগ্রা, ৭৫ গ্রা.;
৯। ৭ কিগ্রা. ৩০৫ গ্রা. ১০। ১১ কিগ্রা; ৮২৫ গ্রা.; ১১। ৪ কিগ্রা:
১৭৫ গ্রা.; ১২। ৯ কিগ্রা. ২৫০ গ্রা.; ১৩। ৭ কিগ্রা. ৩৮০ গ্রা.;
১৭৫ গ্রা.; ১২। ৯ কিগ্রা. ২৫০ গ্রা.; ১৩। ৭ কিগ্রা. ৩৮০ গ্রা.;

প্রশ্নালা-১৩

১। (ক) ও মিটার , (ব) ২ মি. ২৫ সেমি.; (গ) ৬ মি. ৭ সেমি; হ। (ক) ৪০০ সেমি.; (ব) ২৫০ সেমি-, (গ) ৬৭৫ সেমি.; ত। (ক) ৭ মিটার; (ব) ও মি. ২৫ সেমি ৪। (ক) ২ মিটার; (ব) ৬ মি.; (4) ৫৫৩০ সেমি.; (4) ৮৫২৬ সেমি., (গ) ৩৮০৫ সেমি;
(日) ৪৬৬৪ সেমি.; ৬। (ক) ৩ মি. ৫৫ সেমি., (থ) ৩০বি,,
(গ) ৪০ মি. ২৫ সেমি. (ঘ) ৫০ মি. ৮ সেমি' ৭। (क) ১৩ মি. ১৩সেমি.
(থ) ১৮ মি. ৪৮ সেমি., (গ) ৫৫ মি. ৭১ সেমি.; (ঘ) ১০১ মি.; (৪)
১৪ মি, ৫০ সেমি., (চ) ১৮১ মি ৩ সেমি.; ৮। (ক) ৩ মি, ৩৫সেমি.
(থ) ৫ মি. ৩৩ সেমি. (গ) ১০৫ মি. ৯৫ সেমি.; (ঘ) ২ মি. ৪ সেমি.;
১১। ৩ মি ৭৫ সেমি.; ১২। ১৫ মি. ২৮ সেমি; -১৩। ১৯মি.
১০ সেমি.; ১৪। ৬ মি. ১২ সেমি.; ১৫। ৮ মি. ৩৫ সেমি,; ১৬। ১মি.
১৪ সেমি.; ১৭। ১৭ মি. ১০ সেমি।

প্রশ্ননালা-১৪

১। ৩০০০ মিলি. লি,; (খ) ৮০০০ মিলি, লি.; (গ) ২৫০০ মিলি, মি.
(ঘ) ৩০৫০ মিলি. লি. ২। (ক) ৩ লি.; (খ) ২ লি. ৫০০ মিলি. লি.
(গ) ৩ লি. ৭০ মিলি. লি. (ঘ) ২ লি. ৮ মিলি. লি.; ৩। (ক) ৫ লি.
৫০০ মিলি, লি.; (খ) ৯ লি. ১৭ মিলি. লি.; ৪। (ক) ৬ লি.; (খ)
৬ লি; ৫। (ক) ১০ লি. ৮১০ মিলি. লি.; (খ) ৩২ লি. ৪৬০ মিলি.
লি., (গ) ২৮ লি. ৩৩৭ মিলি. লি.; (ঘ) ১১৮ লি. ৬। (ক) ৬লি. ১২৫ মিলি.
লি.; (খ) ২৫ লি. ৪০০ মিলি. লি.; (গ) ১৫ লি. ৫০০ মিলি. লি. (ঘ) ৭৪
লি. ৪০০ মিলি. লি. (৬) ১৮ লি. ৯০০ মিলি. লি. (১) ১১ লি. ৯৬০ মিলি. লি., ৮।
৫ লি. ৩৯৫ মিলি. লি.; ৯ । ১০ লি. ২০০ মিলি.; লি. ১০। ২৮ লি. ৪০০
মিলি. লি. ১১। ৩ লি. ৭৫০ মিলি. লি. ১২। ৪০০ মিলি. লি. ১৩। ২ লি.
৮০০ মিলি. লি. ১৪। ৩ লি. ৭৫০ মিলি. লি. ১৫। ২৪ লি. ২২০ মিলি. লি.
১৬। ২ লি. ৭৫০ মিলি. লি. ১৭। ১০ লি. ১০০০ মিলি. লি.

প্রশ্নমালা-১৫

ा अप. पा अप. १। ३० थ. ७। ७६ थ. ८। २ होका सा स्ट्रि

প্রধ্রমালা—১৬

১। ৪৮ সেমি ২। ৩৫ মি. ৩। ৬৩ সেমি ৪। ৯ সেমি । ৪ মি. ৬। ১ মি. ১৫ সেমি ৭। ৮ ৮। ৬ ৯। ১৫ মি. ২৫ সেমি ১১। ১ মি. ৩৮ সেমি ১২। ১ মি. ৭৫ সেমি ১৩। ৬৭ মি. ৬৫ সেমি ১৪। ৪৬ মি. ৫৫ সেমি ১৫। ২৭ মি. ৪৫ সেমি ১৬। ২০ মি. ১৭। ৪৯ ১৮। ৪২ মি. ১৯। ৬৪ সেমি ২০। ৯ ২১। ২৪ ২২। ২ মি ১৭ সেমি ২০। ৪ মি. ২৭ সেমি ২৪। ২০ মি ১৫ সেমি ২৫। ৮ মি ৯ সেমি ২৬। ৩৬ মি. ৫৫ সেমি ২৭। ৬০ টুকরো ২৮। ১৬ মি. ২৫ সেমি ২৯। ২৪টি ৩০। ২০ মি. ৮০ সেমি ৩১। ৩০ মি. ৫৫ সেমি ২৫। ৬ মি. ১৮ সেমি ৩৩। ৪ মি. ২৫ সেমি

প্রধানা-১৭

১। ১০০০ প্রা. ২। ৪০০০ প্রা. ৩। ৫ কিল্লা. ৪। ৮ কিল্লা. ৫। ১ কিল্লা. ৬। ২ কিল্লা. ৭। ৬ কিল্লা. ৮। ৮ কিল্লা. ১০। ৮ কিল্লা. ১০০ প্রা. ১০। ১০ কিল্লা. ৫০০ প্রা. ১১। ৭৫ কিল্লা. ১৬। ৪ কিল্লা. ৮০০ প্রা. ১৭। ৪০ কিল্লা, ৭০০ প্রা, ১৮। ১০৫ কিল্লা. ৪২০ প্রা. ১৯। ৯৬ প্রা. ২০। ৮২ প্রা. ২১। ১৩৪ কিল্লা. ২২। ৫ কিল্লা. ৯০৫ প্রা. ২৩। ১০ কিল্লা. ২৯৬ প্রা. ২৪। ২৫ কিল্লা, ৮১ প্রা. ২৫। ৯৭ কিন্তা. ২৬। ২৬ কিন্তা. ২৫০ গ্রা. ২৭। ১২১৯ কিন্তা. ৫০ গ্রা. ২৮। ২৩ কিন্তা. ৪০০ গ্রা. ২৯। ২০০টি ৩০। ৯ কিন্তা. ৬০০ গ্রা. ৩১। ৩৭ কিন্তা. ৬০০ গ্রা.

বিবিধ প্রশ্নমালা

)। ७७, ६२६, ७৮२, ১२२১, १७, 8°°8

২। সতের, সাতানকাই, একশ' চার, একশ, আটাত্তর, পাঁচশ, ছিয়াত্তর, এক হাজার চারশ', ঘই হাজার ছয়শ', নয় হাজার নয়।

७। (क) ८१ (४) ४० (१) ४०८२ (च) २८२० ८। (क) ०५ (খ) ২৩৪ (গ) ৪৬৭ (ঘ) ১৬২৮ ৫। (ক) ৩২ (গ) ৪২ (গ) ৪৫ (日) 20(日) 080 (日) 020 (日) 662 (日) 2669 61(本)の (খ) ৯ (গ) ৯ (ঘ) ১৬ (৪) ৭২ (চ) ৮১ (ছ) ৪১৩ (জ) ভাগ ফল ৫১৯, ভাগশেষ ৪ ৭। (ক) ১৩ (খ) ৩২ (গ) ৫৩ (ঘ) ৯ ৮। (क) २ हो. (খ) ৪ हो ১০ প. (গ) ৮ हो. १৫ প. (ঘ) ৩৫ हो. 96 여. 리 (本) ৩00 여. (기) ২92 여. (기) ১90৮ 여. (티) 500 여. ১০। (ক) ২ কিগ্ৰা (খ) ৩ কিগ্ৰা. ৫০০ গ্ৰা. (গ) ৪ কিগ্ৰা. ২২৫ গ্ৰা. (ছ) e কিগ্ৰা. e গ্ৰা. ১১ । (ক) ৪২৪৭ গ্ৰা. (খ) ৮০২e গ্ৰা. (গ) ১০০০৪ গ্ৰা. ১২ I (ক) ৩ মি. (থ) ৪ মি. ১৫ সেমি. (গ) ১২ মি. ৪৮ সেমি. (ঘ) ৬ মি. ১০ সেমি ১৩। (क) ৪০০ দেমি (খ) ৭০৫ দেমি. (গ) ৩১২ সেমি (च) २९२९ मिंग ১८। (क) २ नि (श) ७ नि. ७०० मिनि नि (श) ২ नि ৮৭৩ মিनি नि (ঘ) ৮ नि ১০ মিनি नि ১৫। (क) ১টা ৬৯ প (খ) se টা. ১৭ প (গ) ন কিপ্ৰা নম্ভন গ্ৰা. (ঘ) ১৪ লি. ৩৪২ /মিলি. লি. ১७। (क) ১२ ही. ७७ %. (अ) ১ मि. १२ मिमि. (१) २ लि. २८५ मिलि. लि (व) ৩ কিগ্রা. ৭৩০ গ্রা. ১৭। (क) ২৫ মি. ২০ সেমি. (খ) ৩৪৫ কিগ্রা. ৯১৯ গ্রা. ১৮। (क) ৩ লি. ২৪৬ মিলি. মি. (খ) ৩ লি. ৪৭ সেমি. २२। (क) ७० कि २०। २०१४ कि २१। २४ की २२ श. अह की २२ अ. २०। २ हो २० १ २८। २७७ कियो. ८० थी. २०। ५० मि. ७० मि.